

WISeNeT

CÁMARA DE RED

Manual del usuario

TNU-6320E/TNO-6320E



Cámara de Red

Manual del usuario

Copyright

©2018 Hanwha Techwin Co., Ltd. Reservados todos los derechos.

Marca comercial

Todas las marcas aquí mencionadas están registradas. El nombre de este producto y otras marcas mencionadas en este manual son marcas registradas de sus respectivas compañías.

Restricción

Reservados los derechos de autor de este documento. Este documento no se deberá reproducir, distribuir ni cambiar, de modo total o parcial, bajo ninguna circunstancia, sin autorización formal.

Renuncia

Hanwha Techwin hace lo máximo por verificar la integridad y exactitud del contenido de este documento, pero no se proporciona ninguna garantía formal. El uso de este documento y los resultados posteriores será total responsabilidad del propio usuario. Hanwha Techwin se reserva el derecho a cambiar el contenido de este documento sin aviso previo.

❖ El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin aviso.

❖ El ID inicial del administrador es “admin” y la contraseña debe establecerse al iniciar sesión por primera vez. Por favor, cambie su contraseña cada tres meses para proteger de forma segura la información personal y evitar daños por el robo de información.
Por favor, tenga en cuenta que es responsabilidad del usuario la seguridad y otros problemas causados por el mal manejo de una contraseña.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

1. Antes de la instalación, lea todos los manuales a fondo y proceda con la instalación de acuerdo con las instrucciones.
2. Al conectar una línea de cable de alimentación o señal, compruebe el puerto de conexión externa en primer lugar.
La conexión incorrecta de la fuente de alimentación puede provocar un incendio, descargas eléctricas o daños en el producto.
3. Si se observa cualquier olor o humo procedente de la unidad, deje de usar el producto.
Si esto ocurre, desconecte inmediatamente la fuente de alimentación y póngase en contacto con el centro de servicio.
El uso continuado puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
4. No desmonte mientras el aparato está encendido.
5. Antes de suministrar la alimentación, compruebe que todos los cables de alimentación están conectados correctamente.
Una conexión insegura podría provocar un incendio.
6. Si es necesario, se puede desmontar el sistema después de que la alimentación se haya apagado durante 30 minutos.
Si el sistema ha estado en un ambiente de alta o baja temperatura, puede sufrir daños por calor alto o enfriamiento bajo de la superficie.
7. Antes de conectar la alimentación, compruebe que la fuente de alimentación es compatible con 24Vac/6A(TNU-6320E) o 24Vac/3A(TNO-6320E) 50/60Hz.
La potencia superior a la tensión nominal puede causar un incendio.
8. Los rayos o truenos pueden causar daños en el dispositivo.
Al instalar el producto, considere la adopción de medidas que reduzcan al mínimo los daños al producto en caso de tormenta eléctrica.
9. Cuando instale el sistema, debe estar firmemente anclado en un suelo que pueda sostener su peso contra cualquier viento fuerte.
El método de fijación y el material utilizado debe ser capaz de sostener por lo menos 4 veces el peso del sistema.
10. Dado que el sistema está controlado de forma remota y, a veces cambia su posición, se debe instalar cuidadosamente de modo que no cree ningún entorno perjudicial; es decir, que su parte móvil no pueda perjudicar a la gente.
11. No conecte nada al sistema.
12. Cuando se instala en un entorno peligroso, retire el equipo de la fuente de alimentación para reducir la posibilidad de ignición.

13. Instale un accesorio de sellado a prueba de explosiones en la entrada del cable.
14. Durante el montaje, apriete el perno con el par correcto ($\geq 450\text{N}/\text{mm}^2$).
15. No instale cerca de un calefactor o un motor.
Instale el sistema en un lugar con buena ventilación.
16. Puede recibir asistencia para la instalación de los ingenieros que estén cualificados para realizar los servicios técnicos.
17. No instale el producto en un lugar que sea húmedo, o cuando el producto esté expuesto a polvo u hollín.
18. No deje caer objetos sobre el producto ni aplique impactos fuertes a la misma.
Mantenga alejado de los lugares donde hay vibración excesiva o interferencias magnéticas.
19. No instale en un entorno operativo con temperaturas extremas.
La cámara funciona a temperaturas de -30°C o superior.
20. Manténgase alejado de la luz solar directa y lejos de fuentes de radiación de calor.
21. Si desea cambiar de ubicación un producto que ya ha sido instalado, asegúrese de desconectar la alimentación y luego mueva o vuelva a instalarlo.
Si no se apaga la alimentación puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
22. Instale el producto en un lugar con buena ventilación.
Al conectar una línea de cable de alimentación o señal, compruebe el puerto de conexión externa en primer lugar.
23. La parte de goma del limpiaparabrisas de la cámara es reemplazable. Reemplace por una nueva si el rendimiento se degrada.
24. Antes de limpiar el sistema, desconéctelo de la fuente de alimentación.

PRECAUCIÓN

	<p>PRECAUCIÓN</p> <p>NO ABRIR RIESGO DE SUFRIR UNA DESCARGA ELÉCTRICA</p>	
<p>PRECAUCIÓN : PARA REDUCIR EL RIESGO DE SUFRIR UNA DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA CUBIERTA (NI LA PARTE POSTERIOR). DENTRO NO HAY PIEZAS QUE PUEDAN SER REPARADAS POR EL USUARIO. REMITA EL APARATO A PERSONAL DE MANTENIMIENTO CUALIFICADO.</p>		

En determinados entornos de instalación, pueden producirse interferencias en las comunicaciones de radio.

Cuando se producen interferencias de ondas electromagnéticas entre el producto y el dispositivo de radiocomunicación, se recomienda mantener cierta distancia entre ambos o cambiar la dirección de la antena receptora.

ÍNDICE GENERAL

DESCRIPCIÓN	3	Instrucciones de Seguridad Importantes	WEB VIEWER	23	Conexión a la Cámara
	5	Características Recomendadas del Ordenador		23	Configuración de contraseña
INSTALACIÓN Y CONEXIÓN	5	Especificaciones recomendadas para NAS	PANTALLA DE CONFIGURACIÓN	24	Inicio de Sesión
	6	Componentes (TNU-6320E)		24	Instalación del Plugin WebViewer
CONEXIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LA RED	7	Componentes (TNO-6320E)	APÉNDICE	25	Utilización de la Pantalla en Directo
	8	Vista (TNU-6320E)		27	Reproducción de vídeo
	9	Vista (TNO-6320E)		30	Configuración
	10	Instalación (TNU-6320E)		30	Configuración básica
	12	Instalación (TNO-6320E)		34	Configuración PTZ (TNU-6320E)
	15	Conexión con otros Dispositivos		37	Configuración PTZ (TNO-6320E)
	17	Conectar la Cámara Directamente a la Red de Área Local		38	Configuración de Vídeo
	17	Conexión Directa de la Cámara a un Módem DSL/Cable Basado en DHCP		46	Configuración Red
	18	Conexión de la Cámara Directamente al Módem PPPoE		49	Configuración de Eventos
	18	Conectar la Cámara a un Enrutador de Banda Ancha con el Módem PPPoE/Cable		50	Guía de la NAS (Network Attached Storage - Almacenamiento en la Red)
	19	Botones Utilizados en IP Installer		56	Configuración del Sistema
	21	Configuración de IP Estática		58	Visualización de la información del perfil
	21	Configuración de IP Dinámica		59	Solución de Problemas
	21	Configuración de Reenvío del Rango de Puertos (Asignación de Puertos)		60	Open Source Announcement
	22	Conexión a la Cámara desde un PC local Compartido			
	22	Conexión a la Cámara desde un PC remoto a Través de Internet			

CARACTERÍSTICAS RECOMENDADAS DEL ORDENADOR

- CPU : Intel Core 2 Duo de 2,4 GHz o superior (para uso de 1920x1080 30 fps)
Intel Core i7 de 2,8 GHz o superior (para uso de 1920x1080 60 fps)
 - El plug-in de Web se optimiza según el conjunto de instrucciones de SSE 4.1.
- Resolución : 1280X1024 pixeles o superior (Color de 32 bits)
- RAM : 2GB o superior
- SO admitido : Windows XP / VISTA / 7 / 8, Mac OS X 10.7
- Navegador admitido : Microsoft Internet Explorer (Ver. 8 ~ 11), Mozilla Firefox (Ver. 9 ~ 19), Google Chrome (Ver. 15 ~ 25), Apple Safari (Ver. 6.0.2 (Mac OS X 10.8, 10.7 solamente), 5.1.7)
 - Windows 8 solo funciona en modo escritorio.
 - No se admitirá ni la versión de prueba que no sea la existente en el sitio web de la compañía ni la versión del desarrollador.
 - Para la conexión tipo IPv6, se recomienda Windows 7 o superior.
 - Para Mac OS X, sólo admite el navegador Safari.
- Memoria de Vídeo : 256MB o superior
 - Si no se ha instalado correctamente el adaptador de gráficos de vídeo o no es la versión más reciente, es posible que el vídeo no se reproduzca correctamente.
 - Para un sistema de vigilancia múltiple con al menos 2 monitores, el rendimiento de la reproducción se puede deteriorar dependiendo del sistema.

ESPECIFICACIONES RECOMENDADAS PARA NAS

- Capacidad recomendada : Se recomienda que sea de 200 GB o superior.
- Acceso simultáneo : Una unidad de NAS puede aceptar un máximo de accesos simultáneos de hasta dieciséis cámaras.
- Para esta cámara, se recomienda utilizar una unidad NAS con las siguientes especificaciones del fabricante.











Productos recomendados	Tamaños disponibles
QNAP/SYNOLOGY/HP/DELL	Accesos simultáneos para un máximo de 16 cámaras.


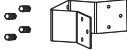
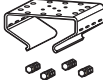



- El número de accesos a cámaras se reducirá si utiliza la unidad NAS para otros fines que no sean el de almacenamiento de vídeo.

COMPONENTES (TNU-6320E)









Compruebe si la cámara y los accesorios se incluyen en el paquete del producto.
(Debido a los diferentes países de venta, los accesorios no son los mismos.)







Aspecto	Nombre de elemento	Cantidad	Descripción
	Cámara PTZ a prueba de explosiones de rotación	1	-
	Manual de consulta rápida (Opcional)	1	-
	Tarjeta de garantía (Opcional)	1	-
	Boquilla	1	Se conecta el cuerpo de la cámara con el sello apropiado
	Ajuste de sello	1	Injecta compuestos de sellado para proteger contra el ambiente exterior
	Quitasol	1	Bloquea la luz solar directa
	Tornillo de llave (M8X10)	2	El parasol está fijo en la cámara
	Tornillo de llave (M8X15)	4	Se utiliza para montar el cuerpo de la cámara y el soporte
	Plantilla de instalación	1	Guía para los trabajos de instalación
	Tornillo para la conexión a tierra (MS PH M5x8)	1	Se utiliza para conectar cables a tierra

Aspecto	Nombre de elemento	Cantidad	Descripción
Opciones (no incluidas)			
	Soporte de pared		Se usa para instalar una cámara en la pared
	Soporte de esquina		Se utiliza para instalar un soporte de pared en una esquina de la pared
	Soporte del poste		Se utiliza para instalar un soporte de pared en un poste
	Soporte de apoyo		Se usa para instalar una cámara en el suelo

COMPONENTES (TNO-6320E)

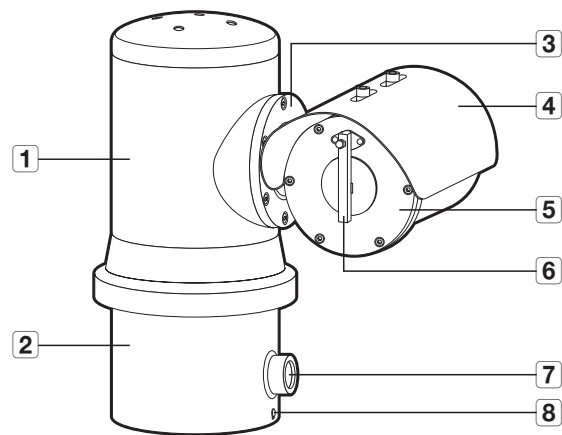
Compruebe si la cámara y los accesorios se incluyen en el paquete del producto.
(Debido a los diferentes países de venta, los accesorios no son los mismos.)

Aspecto	Nombre de elemento	Cantidad	Descripción
	Cámara PTZ a prueba de explosiones fija	1	-
	Manual de consulta rápida (Opcional)	1	-
	Tarjeta de garantía (Opcional)	1	-
	Boquilla	1	Se conecta el cuerpo de la cámara con el sello apropiado
	Ajuste de sello	1	Injecta compuestos de sellado para proteger contra el ambiente exterior
	Quitasol	1	Bloquea la luz solar directa
	Tornillo de llave (M8X10)	2	El parasol está fijo en la cámara
	Tornillo de llave (M8X15)	4	Se utiliza para montar el cuerpo de la cámara y el soporte

Aspecto	Nombre de elemento	Cantidad	Descripción
	Soporte de rotación	1	Instalado en la parte inferior de la cámara, y se utiliza cuando la cámara está girando
	Perno de la llave para el montaje del soporte giratorio (M8X15)	4	
	Tuerca de cabeza hexagonal para montar el soporte de rotación (M8)	4	
	Perno de la llave para un soporte de pared de fijación (M8X15)	4	-
	Tuerca de cabeza hexagonal para fijar el soporte de la pared (M8)	4	-
Opciones (no incluidas)			
	Soporte de pared		Se usa para instalar una cámara en la pared
	Soporte de esquina		Se utiliza para instalar un soporte de pared en una esquina de la pared
	Soporte del poste		Se utiliza para instalar un soporte de pared en un poste

VISTA (TNU-6320E)

Aspecto



Elemento	Descripción
1 Carcasa principal	El PCB principal y el sistema del motor de inclinación se instalan en la carcasa principal.
2 Carcasa base	La base y sistema de motor de giro están incluidos en la carcasa principal.
3 Eje de inclinación	Los cables pasan a través de un eje de inclinación.
4 Quitasol	Protege el sistema de la luz solar y los reflejos no deseados.
5 Carcasa de la cámara	El módulo de la cámara y el sistema de limpiaparabrisas se instalan en la carcasa principal.
6 Limpiaparabrisas	Enjuaga el agua o polvo en la pantalla de la cámara.
7 Entrada de cable	Adjuntado en el accesorio de cierre.
8 Tornillo para puesta a tierra	Se utiliza para conectar cables a tierra.

Indicación del producto

2M 32x Network PTZ Camera

MODEL. TNU-6320E

SERIAL No.

YEAR.

CE 2460 Ex II 2 GD, Ex d IIC T6 Gb IP67

Ex tb IIIC T80°C Db

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE: Presafe 16 ATEX 8627X

AMBIENT TEMPERATURE: -40°C ≤ Ta ≤ +60°C

POWER: 24Vac, 6A, 50/60Hz, Max 49W.

CONDUIT SEALING DEVICES ENTRY THREAD SPECIFICATION: NPT 3/4"-14

CAUTION

USE FASTENERS WITH YIELD STRESS ≥ 450N/mm².

WARNING

DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED.

AFTER DE-ENERGIZING, DELAY 30Mins BEFORE OPENING.

HANWHA TECHWIN Co., Ltd

86 Cheonggyecheon-ro Jung-gu Seoul Korea

www.hanwhatechwin.com

CE

Símbolo de indicación ATEX

CE 2460 Ex II 2 GD, Ex d IIC T6 Gb IP67

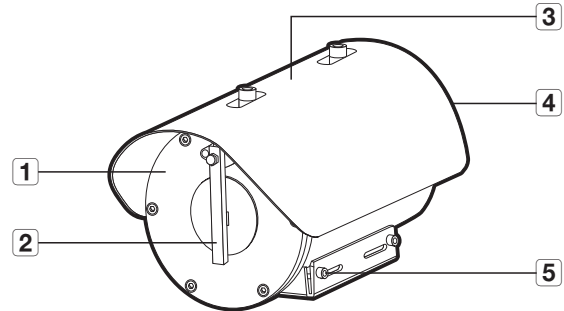
Ex tb IIIC T80°C Db

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Elemento	
1 Símbolo CE	9 Máxima temperatura superficial del gas
2 Número de Autoridad de Certificado	10 Nivel de protección de un sistema para el gas
3 Marca de los sistemas existentes de la UE	11 Grado de protección IP
4 Conjunto del sistema (no un sistema para la minería, sino para la superficie)	12 Protección contra el polvo y el encendido de las regiones 21 y 22
5 Ámbito de aplicación del sistema (el nivel de protección es alto. Es posible instalar sistemas en la primera y segunda regiones)	13 Grupo de polvo
6 G y/o P - gas o polvo	14 Temperatura máxima de la superficie de polvo
7 Cubierta a prueba de explosiones para proteger contra ambientes explosivos	15 Criterios de protección contra el polvo para un sistema
8 Grupo de gas	

VISTA (TNO-6320E)

Aspecto



Elemento	Descripción
1 Carcasa de la cámara	El módulo de la cámara y el sistema de limpiaparabrisas se instalan en la carcasa principal.
2 Limpiaparabrisas	Enjuaga el agua o polvo en la pantalla de la cámara.
3 Quitasol	Protege el sistema de la luz solar y los reflejos no deseados.
4 Entrada de cable	Adjuntado en el accesorio de cierre.
5 Tornillo para puesta a tierra	Se utiliza para conectar cables a tierra.

Indicación del producto

2M 32x Network Camera

MODEL. TNO-6320E

SERIAL No. YEAR.

CE 2460 II 2 GD, Ex d IIC T6 Gb IP67

Ex tb IIIC T85°C Db

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE: Presafe 16 ATEX 8628X

AMBIENT TEMPERATURE: -40°C ≤ Ta ≤ +60°C

POWER: 24Vac, 3A, 50/60Hz, Max 28W.

CONDUIT SEALING DEVICES ENTRY THREAD SPECIFICATION: NPT 3/4"-14

CAUTION

USE FASTENERS WITH YIELD STRESS ≥ 450N/mm².

WARNING

DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED.

AFTER DE-ENERGIZING, DELAY 30Mins BEFORE OPENING.

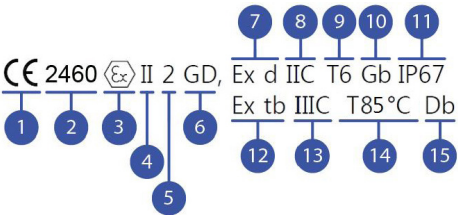
HANWHA TECHWIN Co., Ltd

86 Cheonggyecheon-ro Jung-gu Seoul Korea

www.hanwhatechwin.com

CE

Símbolo de indicación ATEX



Elemento	
1 Símbolo CE	9 Máxima temperatura superficial del gas
2 Número de Autoridad de Certificado	10 Nivel de protección de un sistema para el gas
3 Marca de los sistemas existentes de la UE	11 Grado de protección IP
4 Conjunto del sistema (no un sistema para la minería, sino para la superficie)	12 Protección contra el polvo y el encendido de las regiones 21 y 22
5 Ámbito de aplicación del sistema (el nivel de protección es alto. Es posible instalar sistemas en la primera y segunda regiones)	13 Grupo de polvo
6 G y/o P - gas o polvo	14 Temperatura máxima de la superficie de polvo
7 Cubierta a prueba de explosiones para proteger contra ambientes explosivos	15 Criterios de protección contra el polvo para un sistema
8 Grupo de gas	

INSTALACIÓN (TNU-6320E)

Precauciones antes de la instalación

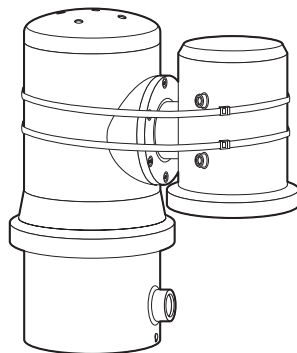
Asegúrese de leer las siguientes instrucciones antes de instalar la cámara:

- Instale el sistema basado en las siguientes direcciones. Si desea realizar la instalación utilizando un método diferente, debe confirmar las recomendaciones de seguridad al hacer un pedido al fabricante de antemano.
- El peso bruto del sistema es de 35 kg. Tenga cuidado al levantar el sistema, y póngase guantes adecuados antideslizantes.
- Debe estar instalada en una zona (techo o pared) que pueda soportar 4 veces el peso de la cámara, incluido el soporte de la instalación.
- Cables doblados o pelados pueden causar daños en el producto o producir un incendio.
- Por razones de seguridad, mantenga alejado a todo el mundo del lugar de la instalación. Y guarde aparte las pertenencias personales, como precaución.

La eliminación de las ataduras de cables

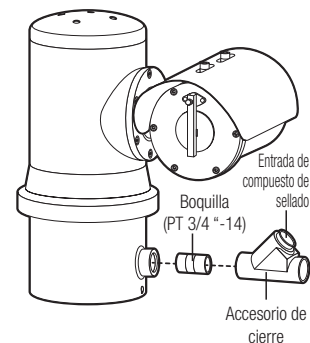
El producto se libera con la sección de cámara fija con bridas de plástico para evitar daños en el producto.

En primer lugar, fije el producto de forma segura utilizando un soporte, tornillos y tuercas y retire las bridas de plástico antes de proceder a la instalación.



Cómo instalar el accesorio de cierre en la entrada del cable

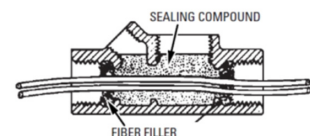
1. Instale el sistema de cierre del conducto de acuerdo con la norma EN60079-14.
2. Compruebe los elementos que se instalan junto con los tornillos, piezas de sellado de conductos, etc.
3. Después de conectar los tornillos a la entrada del cable, conecte firmemente el accesorio de cierre con una boquilla a prueba de explosiones.
4. Pase los cables que están conectados al exterior a través del accesorio de cierre. Las piezas de sellado de conductos deben obtener la certificación ATEX.



5. Inserte las partes de sellado haciendo referencia a la siguiente figura.

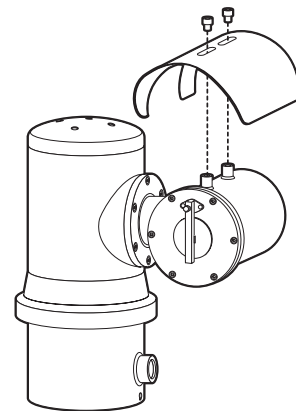


- Utilice compuestos de sellado que han obtenido la certificación UL.

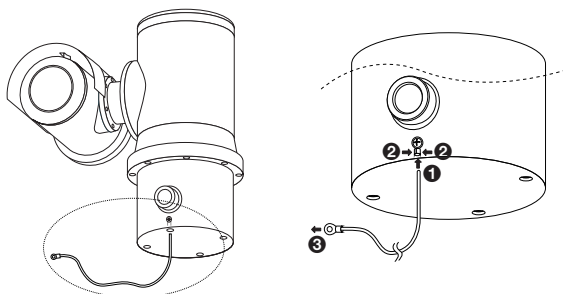


Cómo instalar la sombrilla

Conecte el quitasol a la carcasa de la cámara con tornillos con una llave.



Cómo instalar los cables de puesta a tierra



1. Inserte los cables de puesta a tierra en el terminal de cable.
2. Fije el terminal usando una herramienta de sujeción de cables.
3. Conecte los cables de puesta a tierra con la vara de conexión a tierra externa.

! No desmonte el sistema mientras está en funcionamiento. Puede desmontar el sistema para el mantenimiento 30 minutos después de apagar la alimentación.

Accesorios opcionales para la instalación

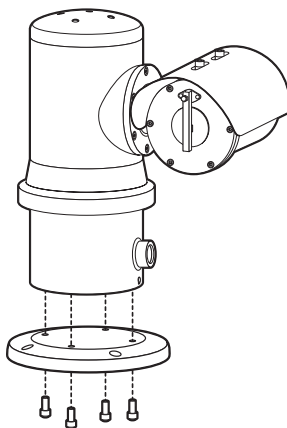
Para una instalación más sencilla, puede adquirir los accesorios opcionales apropiados disponibles.

■ Cómo instalar un soporte de apoyo en el sistema

1. Monte el soporte de apoyo debajo de la carcasa de la base por medio de 4 pernos roscados.
2. Instale el soporte de apoyo en el suelo utilizando los pernos roscados.

! Cuando la cámara está instalada en un piso de hormigón, asegúrese de utilizar un perno de anclaje M8.

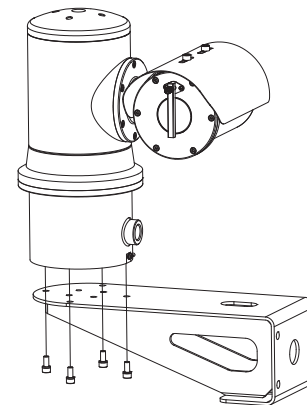
- Utilice tornillos que puedan soportar al menos 4 veces el peso del sistema.



■ Cómo instalar los soportes de pared en el sistema

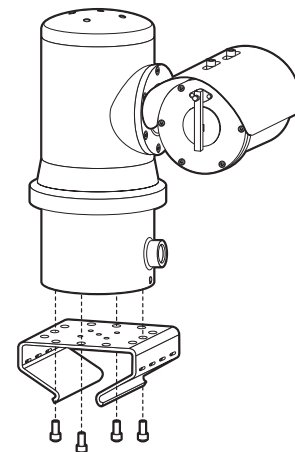
1. Monte el soporte de pared debajo de la carcasa de la base por medio de 4 pernos roscados.
2. Instale el soporte de pared en la pared utilizando los pernos roscados.

! Cuando la cámara está instalada en un piso de hormigón, asegúrese de utilizar un perno de anclaje M12.

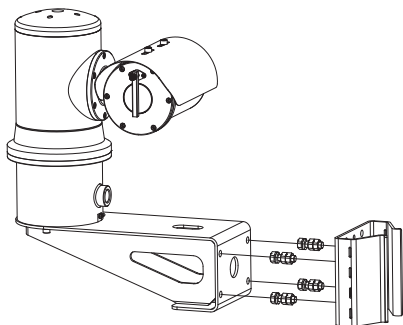


■ Cómo instalar un soporte de poste en el sistema

1. Monte el soporte del poste debajo de la carcasa de la base por medio de 4 pernos roscados.
2. Instale el poste en el soporte del poste utilizando una banda de acero.

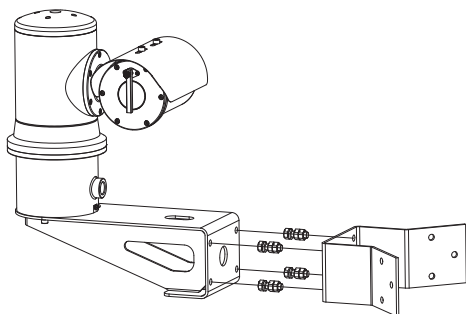


■ Cómo instalar los soportes de pared / poste en el sistema



1. Monte los lados soporte del poste con el soporte de pared utilizando un conjunto de 4 pernos.
 - Conjunto de pernos M12 Perno M12 X Arandela M12 X Tuerca (2EA)
2. Instale el poste en el soporte del poste utilizando una banda de acero.

■ Cómo instalar un soporte de esquina en el sistema



1. Monte los lados soporte de la esquina con el soporte de pared utilizando un conjunto de 4 pernos.
 - Conjunto de pernos M12 Perno M12 X Arandela M12 X Tuerca (2EA)
2. Instale el soporte de esquina en la pared utilizando los pernos roscados.

- ! ■ Cuando la cámara está instalada en un piso de hormigón, asegúrese de utilizar un perno de anclaje M12.

INSTALACIÓN (TNO-6320E)

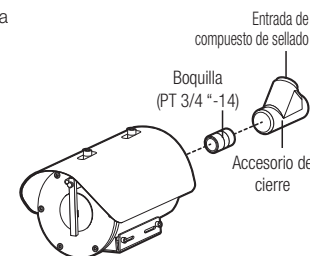
Precauciones antes de la instalación

Asegúrese de leer las siguientes instrucciones antes de instalar la cámara:

- Instale el sistema basado en las siguientes direcciones. Si desea realizar la instalación utilizando un método diferente, debe confirmar las recomendaciones de seguridad al hacer un pedido al fabricante de antemano.
- El peso bruto del sistema es de 7 kg. Tenga cuidado al levantar el sistema, y póngase guantes adecuados antideslizantes.
- Debe estar instalada en una zona (techo o pared) que pueda soportar 4 veces el peso de la cámara, incluido el soporte de la instalación.
- Cables doblados o pelados pueden causar daños en el producto o producir un incendio.
- Por razones de seguridad, mantenga alejado a todo el mundo del lugar de la instalación. Y guarde aparte las pertenencias personales, como precaución.

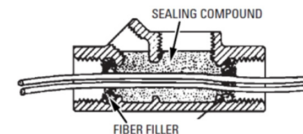
Cómo instalar el accesorio de cierre en la entrada del cable

1. Instale el sistema de cierre del conducto de acuerdo con la norma EN60079-14.
2. Compruebe los elementos que se instalan junto con los tornillos, piezas de sellado de conductos, etc.
3. Después de conectar los tornillos a la entrada del cable, conecte firmemente el accesorio de cierre con una boquilla a prueba de explosiones.
4. Pase los cables que están conectados al exterior a través del accesorio de cierre. Las piezas de sellado de conductos deben obtener la certificación ATEX.



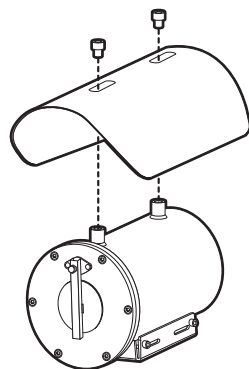
5. Inserte las partes de sellado haciendo referencia a la siguiente figura.

- ! ■ Utilice compuestos de sellado que han obtenido la certificación UL.



Cómo instalar la sombrilla

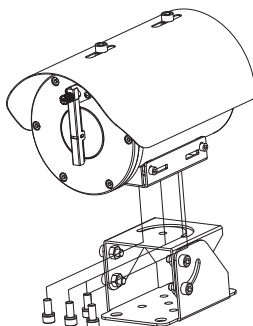
Conecte el quitasol a la carcasa de la cámara con tornillos con una llave.



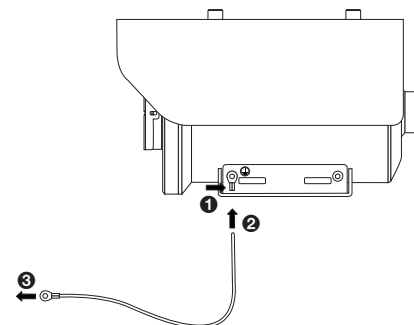
Cómo instalar un soporte de rotación en el sistema

1. Monte el soporte de rotación bajo el soporte de la carcasa con 3 o 4 pernos roscados, de acuerdo con los ángulos.
2. Instale el soporte de la rotación en el suelo utilizando pernos roscados.

- ! Cuando la cámara está instalada en un piso de hormigón, asegúrese de utilizar un perno de anclaje M8.
- Utilice tornillos que puedan apoyar al menos 4 veces el peso del sistema.



Cómo instalar los cables de puesta a tierra



1. Inserte los cables de puesta a tierra en el terminal de cable.
2. Fije el terminal usando una herramienta de sujeción de cables.
3. Conecte los cables de puesta a tierra con la vara de conexión a tierra externa.

- ! No desmonte el sistema mientras está en funcionamiento. Puede desmontar el sistema para el mantenimiento 30 minutos después de apagar la alimentación.

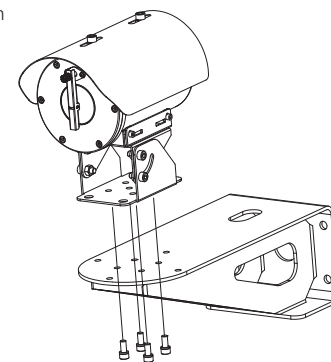
Accesorios opcionales para la instalación

Para una instalación más sencilla, puede adquirir los accesorios opcionales apropiados disponibles.

■ Cómo instalar los soportes de pared en el sistema

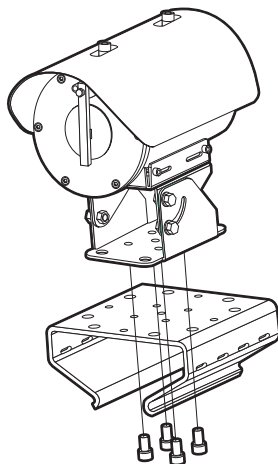
1. Monte el soporte de pared por debajo del soporte de rotación utilizando 4 pernos roscados.
2. Instale el soporte de pared en la pared utilizando los pernos roscados.

- ! Cuando la cámara está instalada en un piso de hormigón, asegúrese de utilizar un perno de anclaje M12.

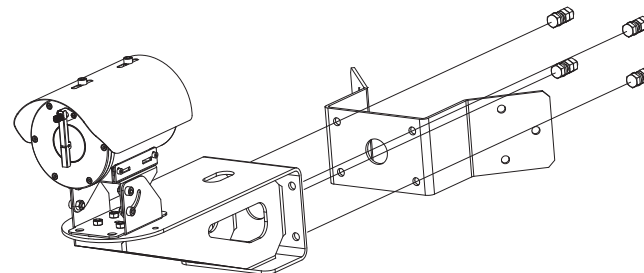


■ Cómo instalar un soporte de poste en el sistema

1. Monte el soporte de poste por debajo del soporte de rotación utilizando 4 pernos roscados.
2. Instale el poste en el soporte del poste utilizando una banda de acero.



■ Cómo instalar un soporte de esquina en el sistema

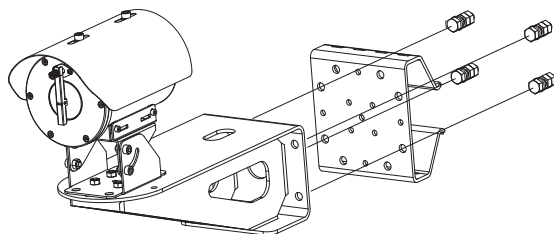


1. Monte los lados soporte de la esquina con el soporte de pared utilizando un conjunto de 4 pernos.
 - Conjunto de pernos M12 Perno M12 X Arandela M12 X Tuerca (2EA)
2. Instale el soporte de esquina en la pared utilizando los pernos roscados.



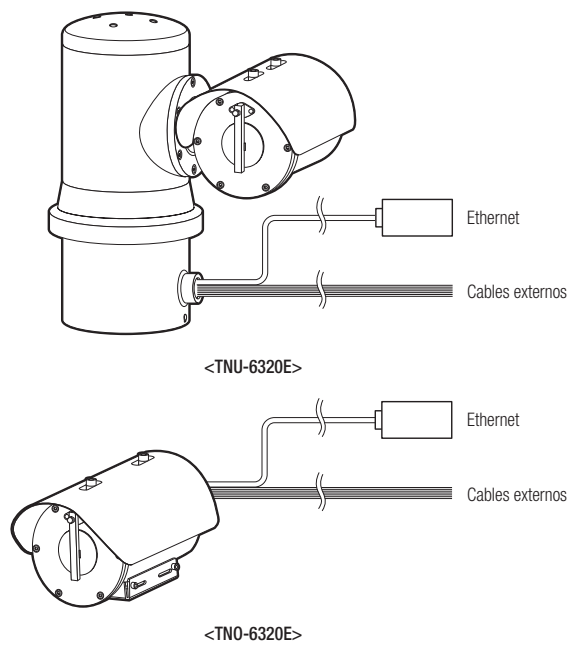
- Cuando la cámara está instalada en un piso de hormigón, asegúrese de utilizar un perno de anclaje M12.

■ Cómo instalar los soportes de pared / poste en el sistema



1. Monte los lados soporte del poste con el soporte de pared utilizando un conjunto de 4 pernos.
 - Conjunto de pernos M12 Perno M12 X Arandela M12 X Tuerca (2EA)
2. Instale el poste en el soporte del poste utilizando una banda de acero.

CONEXIÓN CON OTROS DISPOSITIVOS



Conexión Ethernet

Conecte el cable Ethernet a la red local o a Internet.

Alimentación eléctrica

Conecte la línea de alimentación al terminal de suministro de energía de la cámara con un destornillador.

- Asegúrese de conectar la fuente de alimentación 24 V CA (no polar), mientras que la alimentación está apagada.

Características del cable de red

Elemento	Contenido	Observaciones
Conector	RJ45	
Ethernet	10/100Base-T	10/100 Mbps
Cable	UTP de categoría 5e	
Distancia máx.	100M	

Especificación del cable de alimentación

En caso de una entrada de 24 V CA:

Tipo de cable (AWG)	#16	#14
Longitud del cable (Máx.)	15 m	24 m

Cómo conectar los cables externos a cada modelo

Conecte los cables externos, tal como se indica en la siguiente tabla.

- ! ■ Conecte la entrada de alarma / cables de salida para cada uno de los terminales uno por uno.

TNU-6320E

Impresión de etiquetas	COLOR	Descripción	Observaciones
WAS_NO / PUP	Púrpura	Un terminal para conectar la bomba de lavado (NO)	
WAS_NC / ORG	Blanco	Un terminal para conectar la bomba de lavado (NC)	
GND / GRN	Verde	Un terminal común para conectar la señal de alarma externa (GND)	
ALARM_COM / BRN	Marrón	Un terminal común para conectar la señal de salida de relé (COM)	
WAS_COM / BLU	Azul	Un terminal común para conectar bomba de lavado (COM)	
ALARM_IN / ORG	Naranja	Un terminal para conectar la señal de alarma externa	
ALARM_OUT / YEL	Amarillo	Un terminal para conectar la señal de salida de relé (NC)	
AC24V_A	Rojo	Un terminal de entrada de alimentación de 24 V CA (A)	
AC24V_B	Negro	Un terminal de entrada de alimentación de 24 V CA (B)	

TNO-6320E

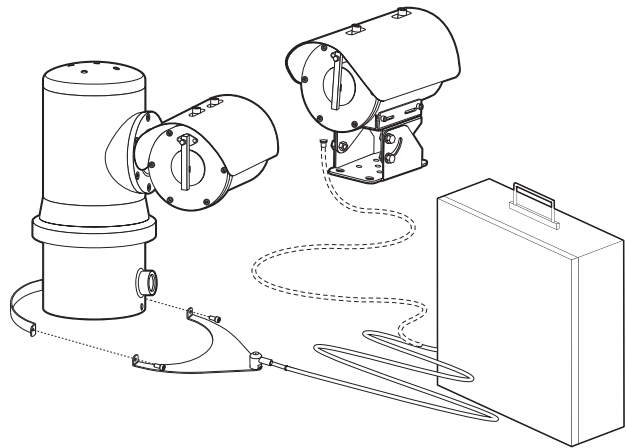
Impresión de etiquetas	COLOR	Descripción	Observaciones
GND / GRN	Verde	Un terminal común para conectar la señal de alarma externa (GND)	
ALARM_COM / BRN	Marrón	Un terminal común para conectar la señal de salida de alarma (COM)	
ALARM_OUT / YEL	Amarillo	Un terminal para conectar la señal de salida de alarma	
ALARM_IN / ORG	Naranja	Un terminal para conectar la señal de alarma externa	
WAS_COM / BLU	Azul	Un terminal común para conectar bomba de lavado (COM)	
WAS_NO / PUP	Púrpura	Un terminal para conectar la bomba de lavado (NO)	
WAS_NC / WHT	Blanco	Un terminal para conectar la bomba de lavado (NC)	
AC24V_A	Rojo	Un terminal de entrada de alimentación de 24 V CA (A)	
AC24V_B	Negro	Un terminal de entrada de alimentación de 24 V CA (B)	

Cómo interconectar la bomba de lavado

Se recomienda que la cámara utilice la siguiente bomba de lavado:

- Honeywell EXWJ400-10A

Consulte el manual de bomba de lavado para obtener más información sobre la conexión de la bomba de lavado y su uso.



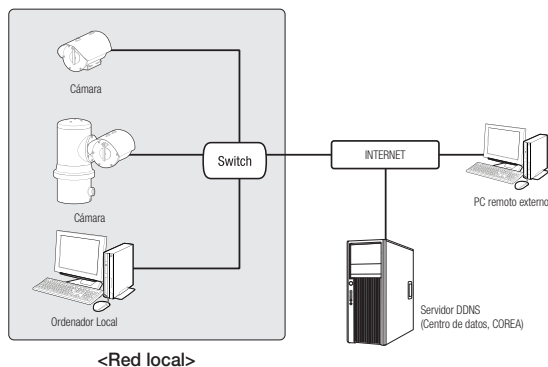
<Método estándar para instalar la cámara y bomba de lavado>

Puede fijar la configuración de red de acuerdo con sus configuraciones de red.

CONECTAR LA CÁMARA DIRECTAMENTE A LA RED DE ÁREA LOCAL

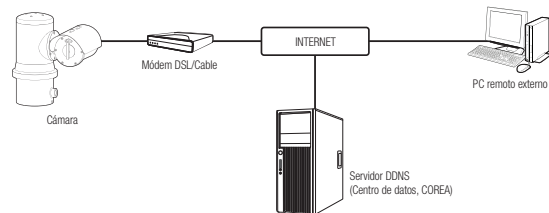
Conectar con la cámara desde un ordenador local en la LAN

1. Abrir un navegador de Internet en su ordenador local.
2. Introduzca la dirección IP de la cámara en la barra de direcciones del navegador.



- Un ordenador remoto con una Internet externa fuera de la red LAN podría no poder conectarse a la cámara instalada en la intranet, en caso de que el reenvío de puertos no esté correctamente configurado o se haya instalado un cortafuegos. En este caso, para solucionar el problema, póngase en contacto con su administrador de red.
- En el programa de instalación de IP, puede utilizar la contraseña inicial, "4321" para configurar la dirección IP, máscara de subred, puerta de enlace, puerto HTTP, puerto VNP, tipo de IP. Después de cambiar la interfaz de red, para mayor seguridad, acceda al visor web y cambie la contraseña.
- Como valor predeterminado de fábrica, la dirección IP se asignará automáticamente desde el servidor DHCP. Si no hay ningún servidor DHCP disponible, la dirección IP se definirá en 192.168.1.100. Para cambiar la dirección IP, utilice Instalador IP. Para obtener más detalles sobre el uso de Instalador IP, consulte "Configuración de IP estática". (página 19)

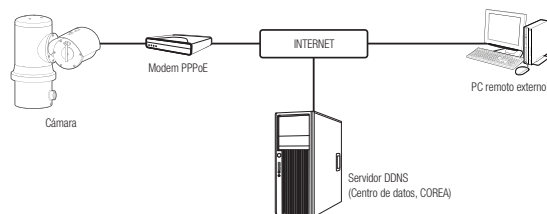
CONEXIÓN DIRECTA DE LA CÁMARA A UN MÓDEM DSL/CABLE BASADO EN DHCP



1. Conectar el PC del usuario directamente a la cámara de red.
2. Ejecute IP Installer y cambie la dirección IP de la cámara de forma que pueda utilizar el navegador Web de su escritorio para conectar a Internet.
3. Utilice el navegador de Internet para conectar a Web Viewer.
4. Vaya a la página [Setup].
5. Vaya a [Network] – [DDNS] y configure los ajustes de DDNS.
6. Vaya a [Basic] – [IP & Puerto] y establezca el tipo de IP para [DHCP].
7. Conecte la cámara, retirada del PC, directamente en el módem.
8. Reinicie la cámara.

- Para configurar los ajustes de DDNS, consulte "DDNS". (página 46)
- Para registrar los ajustes de DDNS, consulte "Registro con DDNS". (página 46)
- Consulte "IP & Puerto" para obtener información sobre cómo configurar la IP. (página 33)

CONEXIÓN DE LA CÁMARA DIRECTAMENTE AL MÓDEM PPPoE

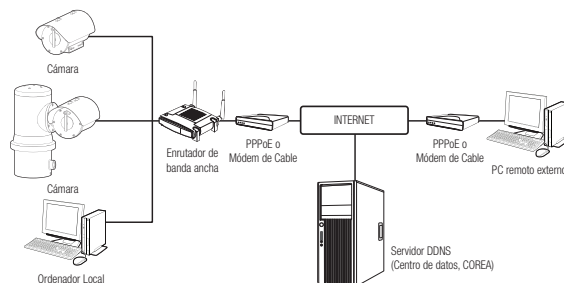


1. Conectar el PC del usuario directamente a la cámara de red.
2. Ejecute IP Installer y cambie la dirección IP de la cámara de forma que pueda utilizar el navegador Web de su escritorio para conectar a Internet.
3. Utilice el navegador de Internet para conectar a Web Viewer.
4. Vaya a la página **[Setup]**.
5. Vaya a **[Network] – [DDNS]** y configure los ajustes de DDNS.
6. Vaya a la página de configuración **[Basic] – [IP & Puerto]**, establezca el tipo de IP para **[PPPoE]** e introduzca el ID de servicio de red y la contraseña.
7. Conecte la cámara, retirada del PC, directamente en el módem.
8. Reinicie la cámara.

- Para configurar los ajustes de DDNS, consulte **"DDNS"**. (página 46)
- Para registrar los ajustes de DDNS, consulte **"Registro con DDNS"**. (página 46)
- Consulte **"IP & Puerto"** para obtener información sobre cómo configurar la IP. (página 33)

CONECTAR LA CÁMARA A UN ENRUTADOR DE BANDA ANCHA CON EL MÓDEM PPPoE/CABLE

Se utiliza para un ambiente de red pequeño como hogares, oficinas pequeñas y tiendas normales.

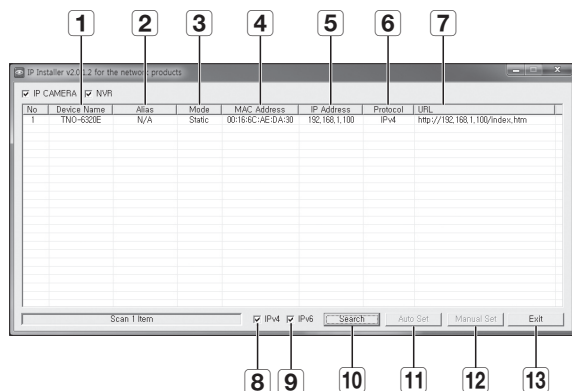


Configurar la red del ordenador local conectado a un Enrutador de banda ancha

Configure la configuración de red del ordenador local conectado a un enrutador de banda ancha, siga las instrucciones siguientes.

- Seleccione : **<Network> → <Properties> → <Local Area Connection> → <General> → <Properties> → <Internet Protocol (TCP/IP)> → <Properties> → <Obtain an IP address automatically>** o **<Use the following IP address>**.
- Siga las siguientes instrucciones si selecciona **<Use the following IP address>**:
 - ej.1) Si la dirección (LAN IP) del enrutador de banda ancha es 192.168.1.1
Dirección IP : 192.168.1.100
Máscara de subred : 255.255.255.0
Puerta de enlace por defecto : 192.168.1.1
 - ej.2) Si la dirección (LAN IP) del enrutador de banda ancha es 192.168.0.1
Dirección IP : 192.168.0.100
Máscara de subred : 255.255.255.0
Puerta de enlace por defecto : 192.168.0.1
 - ej.3) Si la dirección (LAN IP) del enrutador de banda ancha es 192.168.xxx.1
Dirección IP : 192.168.xxx.100
Máscara de subred : 255.255.255.0
Puerta de enlace por defecto : 192.168.xxx.1
- Para obtener la dirección del enrutador de banda ancha, véase la documentación del producto.
- Para obtener información adicional sobre el reenvío de puertos del enrutador de banda ancha, consulte **"Configuración de Reenvío del Rango de Puertos (Asignación de Puertos)"**. (Página 21)

BOTONES UTILIZADOS EN IP INSTALLER



Elemento	Descripción
1 Device Name	Nombre de modelo de la cámara conectada. Haga clic en la columna para clasificar la lista por nombre de modelo. No obstante, la búsqueda se detendrá si hace clic durante la búsqueda.
2 Alias	Esta función no está actualmente implantada.
3 Mode	Muestra <Static>, <Dynamic> o <PPPoE> para el estado de conexión de red.
4 MAC(Ethernet) Address	Dirección Ethernet de la cámara conectada. Haga clic en la columna para ordenar la lista por dirección Ethernet. No obstante, la búsqueda se detendrá si hace clic durante la búsqueda.
5 IP Address	Dirección IP. Haga clic en la columna para ordenar la lista por dirección IP. No obstante, la búsqueda se detendrá si hace clic durante la búsqueda.
6 Protocol	Ajuste de red de la cámara. El ajuste predeterminado de fábrica es "IPv4". Las cámaras con el ajuste IPv6 mostrarán "IPv6".
7 URL	La dirección URL de DDNS que permite acceder desde Internet externa. No obstante, se sustituirá por la <IP Address> de la cámara si ha fallado el registro de DDNS.
8 IPv4	Rastrea las cámaras que tengan el ajuste IPv4.

Elemento	Descripción
9 IPv6	Rastrea las cámaras que tengan el ajuste IPv6. Se activa únicamente en un entorno compatible con IPv6.
10 Search	Rastrea las cámaras que estén actualmente conectadas a la red. No obstante, este botón aparecerá atenuado si no se marca ni IPv4 ni IPv6.
11 Auto Set	IP Installer configura automáticamente los ajustes de red.
12 Manual Set	Debe configurar manualmente los ajustes de red.
13 Exit	Salida del programa IP Installer.

- Para IP installer, utilice sólo la versión que se facilita en el CD de instalación o utilice la última versión si está disponible. Puede descargar la versión más reciente desde el sitio Web de Hanwha Techwin.

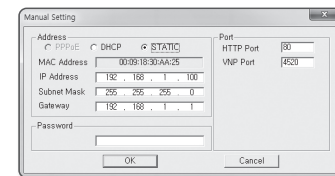
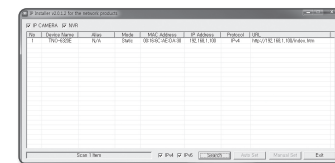
CONFIGURACIÓN DE IP ESTÁTICA

Configuración de red manual

Ejecute <IP Installer_v2.XX.exe> para ver la lista de búsqueda de cámaras.
En el arranque inicial, tanto [Auto Set] como [Manual Set] aparecerán atenuados.

- En las cámaras encontradas con el ajuste IPv6, estos botones aparecerán atenuados ya que las cámaras no admiten esta función.

- Selecione una cámara en la lista de búsqueda.
Compruebe la dirección MAC de la cámara en la etiqueta de la cámara.
Se activarán los botones [Auto Set] y [Manual Set].
- Haga clic en [Manual Set].
Aparece el diálogo Manual Setting.
<IP Address>, <Subnet Mask>, <Gateway>, <HTTP Port> y <VNP Port> de la cámara aparecen en los valores previamente configurados.
- En el panel <Address>, facilite la información necesaria.
 - MAC (Ethernet) Address : La dirección MAC impresa en la etiqueta de la cámara aparece automáticamente y no requiere ningún ajuste del usuario.



- Los respectivos parámetros IP sólo se pueden establecer cuando el DHCP no está seleccionado.

Si no se utiliza un Enrutador de banda ancha

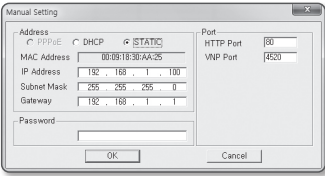
Para el ajuste de <IP Address>, <Subnet Mask> y <Gateway>, póngase en contacto con el administrador de red.

4. En el panel <Port>, facilite la información necesaria.

- HTTP Port : se utiliza para acceder a la cámara utilizando el explorador de Internet, por defecto en 80.
- VNP Port : se utiliza para controlar la transferencia de señales de video, por defecto en 4520.

5. Introduzca la contraseña.

Introduzca la contraseña de la cuenta “admin”, utilizada para acceder a la cámara.



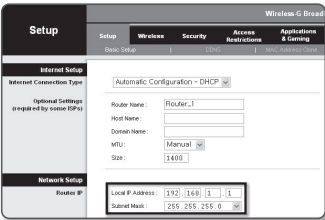
- A efectos de seguridad, se recomienda utilizar una combinación de números, letras del alfabeto en mayúsculas y minúsculas, y caracteres especiales para su contraseña.
- Si desea cambiar la contraseña, consulte “Cambiar contraseña de administrador” de la configuración de usuario. (página 32)

6. Haga clic en [OK].

La configuración manual de la red queda completada.

Si se utiliza un Enrutador de banda ancha

- IP Address : introduzca una dirección que se encuentre en el rango de IP facilitado por el enrutador de banda ancha. ej.) 192.168.1.2~254, 192.168.0.2~254, 192.168.XXX.2~254
- Subnet Mask : La <Subnet Mask> del enrutador de banda ancha será la <Subnet Mask> de la cámara.
- Gateway : La <Local IP Address> del enrutador de banda ancha será la <Gateway> de la cámara.



- Es posible que los ajustes difieran dependiendo del modelo de enrutador de banda ancha conectado. Para obtener información adicional, consulte el manual de usuario del enrutador aplicable.
- Para obtener información adicional sobre el reenvío de puertos del enrutador de banda ancha, consulte “Configuración de Reenvío del Rango de Puertos (Asignación de Puertos)”. (Página 21)

Si el Enrutador de banda ancha tiene más de una cámara conectada

Configure los ajustes relacionados con IP y los ajustes relacionados con Port de forma distinta entre sí. ej.)

Categoría		Cámara 1	Cámara 2
Ajustes relacionados con IP	IP Address	192.168.1.100	192.168.1.101
	Subnet Mask	255.255.255.0	255.255.255.0
	Gateway	192.168.1.1	192.168.1.1
Ajustes relacionados con el puerto	HTTP Port	8080	8081
	VNP Port	4520	4521

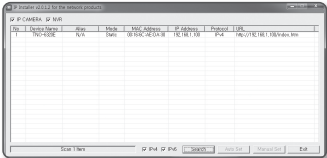
- Si <HTTP Port> se define con un valor distinto a 80, debe facilitar el número de <Port> en la barra de direcciones del explorador de Internet antes de poder acceder a la cámara.
ej.) http://Dirección IP : HTTP Port
http://192.168.1.100:8080

Configuración automática de red

Ejecute <IP Installer_v2.XX.exe> para ver la lista de búsqueda de cámaras. En el arranque inicial, tanto [Auto Set] como [Manual Set] aparecerán atenuados.

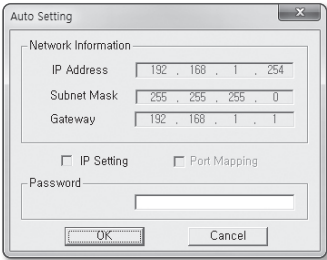
- En las cámaras encontradas con el ajuste IPv6, estos botones aparecerán atenuados ya que las cámaras no admiten esta función.

1. Seleccione una cámara en la lista de búsqueda. Compruebe la dirección MAC de la cámara en la etiqueta de la cámara. Se activarán los botones [Auto Set] y [Manual Set].
2. Haga clic en [Auto Set]. Aparece el diálogo Auto Setting. Se definirán automáticamente <IP Address>, <Subnet Mask> y <Gateway>.
3. Introduzca la contraseña. Introduzca la contraseña de la cuenta “admin”, utilizada para acceder a la cámara.



- A efectos de seguridad, se recomienda utilizar una combinación de números, letras del alfabeto en mayúsculas y minúsculas, y caracteres especiales para su contraseña.
- Si desea cambiar la contraseña, consulte “Cambiar contraseña de administrador” de la configuración de usuario. (página 32)

4. Haga clic en [OK]. La configuración automática de la red queda completada.



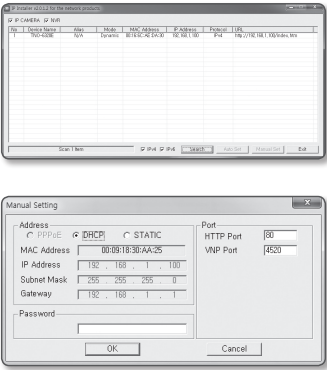
CONFIGURACIÓN DE IP DINÁMICA

Configuración del entorno de IP dinámica

- Ejemplo de entorno de IP dinámica
 - Si a un enrutador de banda ancha, con cámaras conectadas, se le asigna una dirección IP mediante el servidor DHCP
 - Si se conecta la cámara directamente al módem utilizando los protocolos DHCP
 - Si las IP se asignan mediante el servidor DHCP interno a través de la LAN

Comprobación de la IP dinámica

- Ejecute IP Installer en el ordenador local del usuario.
Las cámaras que tienen asignadas una dirección <Dynamic IP> aparecen en la lista.
- Seleccione una cámara en los resultados de la búsqueda.
- Haga clic en el botón de [Manual Set] y compruebe la dirección <Dynamic IP> de la cámara.
Si quita la marca de selección de <DHCP>, puede cambiar la IP a <Static>.

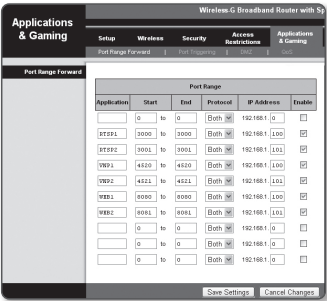


CONFIGURACIÓN DE REENVÍO DEL RANGO DE PUERTOS (ASIGNACIÓN DE PUERTOS)

Si ha instalado un enrutador de banda ancha con una cámara conectada, debe definir el reenvío del rango de puertos en el enrutador de banda ancha de forma que un PC remoto pueda acceder a la cámara en él.

Reenvío manual del rango de puertos

- En el menú de configuración del enrutador de banda ancha, seleccione <Applications & Gaming> - <Port Range Forward>.
Para definir el reenvío del rango de puertos para un enrutador de banda ancha de terceros, consulte el manual del usuario de dicho enrutador de banda ancha.
- Seleccione <TCP> y <UDP Port> por cada cámara conectada al enrutador de banda ancha.
Cada número de puerto del enrutador de banda ancha debe coincidir con el especificado en <Setup> - <Basic> - <IP & Puerto> en el menú de Web Viewer de la cámara.



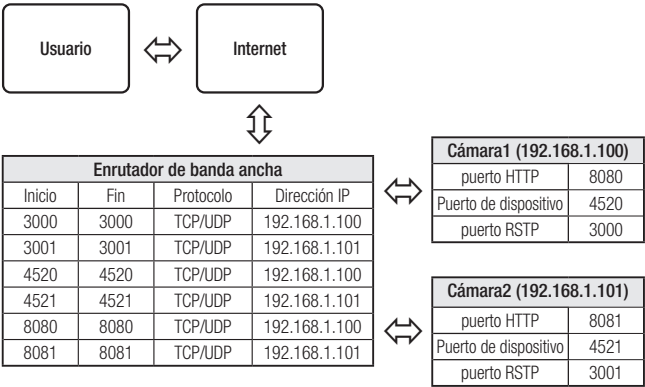
- Una vez hecho, haga clic en [Save Settings].
Se guardarán los ajustes.

- El ejemplo de instrucciones anteriores se basan en el enrutador de banda ancha de CISCO.
- Es posible que los ajustes difieran dependiendo del modelo de enrutador de banda ancha conectado.
Para obtener información adicional, consulte el manual de usuario del enrutador aplicable.

Configuración del reenvío del rango de puertos de varias cámaras de red

- Puede definir una regla de reenvío de puertos en el dispositivo enrutador de banda ancha a través de su página Web de configuración.
- Un usuario puede cambiar los puertos usando la pantalla de configuración de la cámara.


Cuando la Cámara 1 y la Cámara 2 estén conectadas a un enrutador :

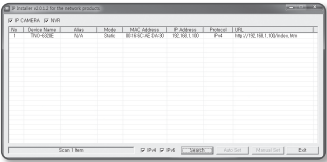


- El enrutamiento de puerto se puede hacer sin una configuración adicional del router si este está adaptado para la función UPnP (Universal Plug and Play).
Después de conectar la cámara de red, active <Conexión rápida> de <DDNS de Wisenet> en <Act> en el menú "Setup → Network → DDNS".

CONEXIÓN A LA CÁMARA DESDE UN PC LOCAL COMPARTIDO

- 1. Ejecute Instalador IP.
Rastreará las cámaras conectadas y mostrará una lista de ellas.
- 2. Haga doble clic en una cámara para acceder a ella.
Se inicia el explorador de Internet y se conecta a la cámara.

 ■ También puede acceder a la cámara introduciendo la dirección IP de la cámara encontrada en la barra de direcciones del explorador de Internet.



CONEXIÓN A LA CÁMARA DESDE UN PC REMOTO A TRAVÉS DE INTERNET

Debido a que no se permite utilizar Instalador IP en un ordenador remoto que no se encuentre en un grupo de red del enrutador de banda ancha, los usuarios pueden acceder a las cámaras dentro de una red del enrutador de banda ancha utilizando el URL de DDNS de la cámara.

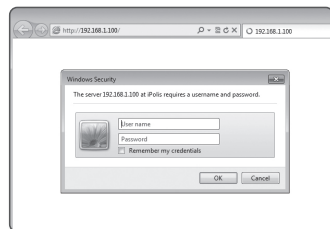
- 1. Antes de poder acceder a una cámara de una red de enrutador de banda ancha, debe haber definido el reenvío del rango de puertos para el enrutador de banda ancha.
- 2. Desde el PC remoto, inicie el explorador de Internet e introduzca la dirección URL de DDNS de la cámara, o la dirección IP del enrutador de banda ancha en la barra de direcciones.
ej.) <http://www.samsungipolis.com/ID de producto>

 ■ Para registrar los ajustes de DDNS, consulte "Registro con DDNS". (página 46)

CONEXIÓN A LA CÁMARA

Procedimiento normal

1. Inicie el explorador de Internet.
2. Introduzca la dirección IP de la cámara en la barra de direcciones.
ej.) • Dirección IP (IPv4) : 192.168.1.100 → http://192.168.1.100
- Debe aparecer el diálogo de inicio de sesión.
• Dirección IP (IPv6) : 2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111 → http://[2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111] - Debe aparecer el diálogo de inicio de sesión.



Si el número de puerto HTTP no es 80

1. Inicie el explorador de Internet.
2. Introduzca la dirección IP y el número de puerto HTTP de la cámara en la barra de direcciones.
ej.) Dirección IP : 192.168.1.100:HTTP Port number(8080)
→ http://192.168.1.100:8080 - Debe aparecer el diálogo de inicio de sesión.

Utilización del URL

1. Inicie el explorador de Internet.
2. Introduzca el URL de DDNS de la cámara en la barra de direcciones.
ej.) Dirección URL : http://www.samsungipolis.com/ID de producto
- Debe aparecer el diálogo de inicio de sesión.

- ! ■ La conexión de red está desactivada en el entorno LAN.

Conexión a través de UPnP

1. Ejecute el sistema cliente o sistema operativo para el protocolo UPnP.
2. Haga clic en el nombre de la cámara para realizar la búsqueda.
En el sistema operativo Windows, haga clic en el nombre de la cámara de búsqueda en el menú de red.
- Aparece la ventana de inicio de sesión.

Conexión a través de Bonjour

1. Ejecute el sistema cliente o el sistema operativo para el protocolo Bonjour.
2. Haga clic en el nombre de la cámara para realizar la búsqueda.
En el sistema operativo Mac, haga clic en el nombre de la cámara buscada desde la pestaña Bonjour de Safari.
- Aparece la ventana de inicio de sesión.

Para comprobar la dirección de DDNS

Si la cámara está conectada directamente al módem de cable DHCP, al módem DSL o al módem PPPoE, la dirección IP de la red cambiará cada vez que intente conectar al servidor del proveedor de servicios de Internet.

Si este es el caso, no se le informará de la dirección IP modificada por el DDNS.

Una vez que registre el dispositivo con IP dinámica en el servidor DDNS, puede fácilmente cambiar la IP modificada cuando intente acceder al dispositivo.

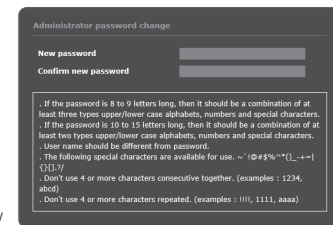
Para registrar el dispositivo en el servidor de <DDNS>, entre en www.samsungipolis.com y registre primero el dispositivo y, a continuación, establezca <Network> - <DDNS> de Web Viewer en <DDNS de Wisenet>, y facilite el <ID de producto> utilizado durante el registro de DDNS.

CONFIGURACIÓN DE CONTRASEÑA

Al acceder al producto por primera vez, debe registrar la contraseña de inicio de sesión.

Cuando aparezca la ventana "Cambiar contraseña", introduzca la contraseña nueva.

- ! ■ Para una nueva contraseña que tenga entre 8 y 9 dígitos, debe utilizar por lo menos 3 mayúsculas/ minúsculas, 3 números y 3 caracteres especiales. Para una contraseña que tenga entre 10 y 15 dígitos, debe utilizar por lo menos 2 de los tipos mencionados.
- Caracteres especiales que se permiten. : ~!@#%&^*()_+=[]{}?/
 - Para mayor seguridad, no se recomienda repetir los mismos caracteres ni entradas consecutivas de teclado en las contraseñas.
 - Si ha perdido su contraseña, puede pulsar el botón [RESET] para iniciar el producto. Así pues, no pierda la contraseña utilizando un bloc de notas o memoricela.



INICIO DE SESIÓN

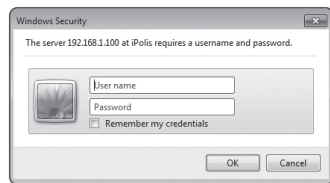
Siempre que acceda a la cámara, aparecerá la ventana de inicio de sesión. Introduzca el ID de usuario y la contraseña para acceder a la cámara.

1. Introduzca "admin" en el cuadro de entrada <User name>. La ID del administrador, "admin", es fija y no es posible cambiarla.
2. Introduzca la contraseña en el campo de entrada <Password>.
3. Haga clic en [OK]. Si ha iniciado sesión correctamente, verá la pantalla de Live Viewer.

■ Al acceder al visor de la cámara web, preste especial atención a la seguridad comprobando que los datos de imagen estén encriptados.

■ Si marca la opción "Remember my credentials" una vez realizada la entrada, la próxima vez se iniciará sesión automáticamente sin que se le pida introducir la información de inicio de sesión.

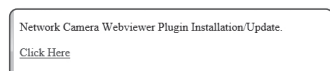
■ Podrá disfrutar de la mejor calidad de vídeo si el tamaño de pantalla es del 100%. Si se reduce la relación existe el riesgo de cortar la imagen en los bordes.



INSTALACIÓN DEL PLUGIN WebViewer

Si va a conectar a una cámara por primera vez, verá el mensaje de instalación. A continuación, instale el Plugin de WebViewer necesario para acceder a la cámara y controlar el vídeo desde allí en tiempo real.

1. Cuando se accede por primera vez a la página de monitorización, se muestra la página de instalación. Haga clic [Click Here] en iniciar instalación.



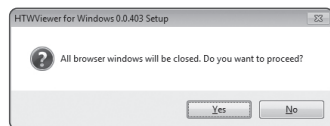
■ Si el estado de la descarga del archivo plug-in de instalación se suspende en el 99% en el navegador Internet Explorer, vuelva a intentarlo tras seleccionar "Release SmartScreen filter" en "Tool → SmartScreen filter".

2. Haga clic [Run] en la ventana de mensaje.

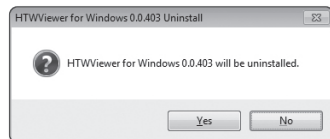


3. Haga clic [Yes] cuando aparezca una ventana que notifica que se cerrarán todas las ventanas del navegador.

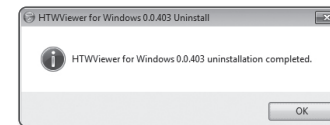
■ Los pasos 4 y 5 se omitirán si el Plug-in Web Viewer está instalado.



4. Cuando está instalada la antigua versión del Web Viewer Plug-in, se muestra una ventana de aviso que la versión antigua se borrará la pantalla. Haga clic [Yes] cuando la ventana de aviso aparece en la pantalla.



5. Haga clic en [OK]. La versión anterior del Plug-in Web Viewer se elimina.

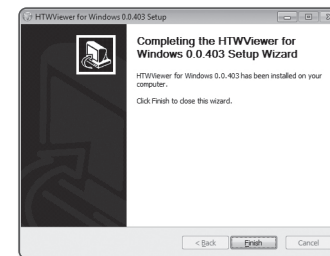


6. Haga clic en [Install] para iniciar la instalación del Plug-in Web Viewer.



7. Haga clic en [Finish]. La instalación del Plug-in Web Viewer se ha completado.

■ En el explorador de Internet, si necesita pasar a la pantalla de instalación después de instalar el plugin de visor web, compruebe si webviewer_activexplugin_lib.control en el menú "Herramientas → Gestión de función adicional" está "Activado". Si no, y si hay un problema que persiste, a continuación, seleccione "Herramientas → Opciones de Internet → General" y borre todos los registros de búsqueda.




UTILIZACIÓN DE LA PANTALLA EN DIRECTO



Elemento	Descripción
1 Vigilancia	Va a la pantalla de supervisión.
2 Reproducción	Mueve a una pantalla que busca en los datos almacenados en el NAS.
3 Config.	Va a la pantalla de configuración.
4 Información de acceso del perfil	Puede leer la información del perfil.
5 Pantalla del visor	Muestra en pantalla el vídeo en directo. ■ Puede utilizar la rueda del ratón para activar el zoom digital en la pantalla del visor.
6 Instalación del plugin de visor web	Puede instalar el plugin del visor web, y reproducir vídeos en directo o grabados.
7 Tipo de perfil	Puede seleccionar un tipo de perfil en <Perfil de vídeo> bajo el menú de configuración <Basic>. ■ Cuando se conecte Web Viewer, aparece la información del perfil que se esté utilizando. ! Si el vídeo se reproduce en la página de monitoreo, pueden aparecer imágenes secundarias en la pantalla bajo las siguientes condiciones: - La resolución se ha cambiado debido a un cambio de perfil. - Los datos de entrada se han ralentizado debido a un retardo de red cuando el perfil se ha cambiado. - Se ha cambiado el tamaño y la ubicación de la ventana del navegador.

Elemento	Descripción
8 Optimización de la pantalla	El tamaño del vídeo de la cámara se agrandará hasta adoptar el tamaño del explorador Web.
9 Fijar la resolución	Independientemente de la configuración de la resolución realizada en la cámara, establece la resolución en 640x480. Se pulsa de nuevo para cambiar a la resolución predeterminada.
10 Pantalla completa	Cambia el vídeo actual al tamaño máximo del monitor.
11 Captura	Guarde la instantánea como un archivo de imagen en formato .jpg.
12 Grabación manual	El usuario puede almacenar imágenes para NAS personalmente. ■ Para grabar vídeos manualmente, debe cambiar la configuración de la grabación. Consulte "Almacenamiento" para obtener información sobre cómo configurar la grabación (página 50).
13 Salida de alarma	Activa el puerto de salida de la alarma.
14 Limpiaparabrisas / Bomba	Limpiaparabrisas Enjuaga el agua o polvo en la pantalla de la cámara.
	Bomba Ayuda a rociar líquido de la arandela del parabrisas en la pantalla de la cámara y retira el agua o polvo de la pantalla.
15 PTZ	La cámara controla las operaciones de panorámica/inclinación/zoom. ■ TNO-6320E controla sólo la operación de zoom de la cámara.
16 Ocultar el menú contextual	El menú contextual de la esquina izquierda desaparecerá y sólo queda el icono del menú.

Para capturar la instantánea

- Haga clic en [Captura ()] en la escena que va a capturar.
- Cuando se guarda un vídeo capturado, aparece un mensaje de notificación.
La captura sigue a cada ruta de almacenamiento correspondiente a los navegadores.



- Cuando la captura mediante el navegador Internet Explorer en Windows 7 o anterior no es posible, ejecute el navegador Internet Explorer como el privilegio de administrador.


Cómo grabar vídeos de forma manual

- Pulse [Grabación manual ()].
- Para finalizar la grabación, pulse [Grabación manual ()] de nuevo.



- Una vez que el estado de NAS se cambie a "Encendido" en función de la conexión NAS, es posible utilizar la función de grabación manual.


Para ocupar la pantalla completa

1. Haga clic en el botón **[Pantalla completa ()]**.
2. Con esto el Visor ocupará toda la pantalla.
3. Para salir del modo de pantalla completa, pulse **[Esc]** en el teclado.



 ■ En el explorador Internet Explorer y Google Chrome, puede cambiar a pantalla completa.


Si desea utilizar el limpiaparabrisas/bomba

Haga clic en los botones **[Limpiaparabrisas ()]** o **[Bomba ()]**.








-  ■ El Preajuste n° 255 está preparado para mover la bomba de lavado a una ubicación durante su funcionamiento. El ajuste por defecto es 0 grados de panorámica y -90 grados de inclinación. Es posible cambiar esto según el lugar de instalación de la bomba. Incluso cuando el Preajuste n° 255 se retira, si se hace funcionar el lavado, se mueve a panorámica 0 grados e inclinación -90 grados.
- Una vez finalizados las funciones de PANORÁMICA, INCLINACIÓN, MOVIMIENTO o BOMBA, la secuencia existente se reanuda automáticamente.

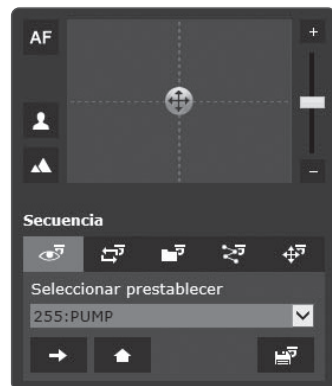
Para controlar PTZ (TNU-6320E)

1. Pulse la ficha **[PTZ ()]**.
2. Ajuste la dirección de la cámara regulando el cursor [] del panel táctil de la pantalla, o regule el zoom o el enfoque.






 ■ Para obtener información adicional sobre el uso de PTZ, consulte "Configuración PTZ". (pagina 34)


Para ejecutar una secuencia

-  : Ejecute un predefinido guardado.
Consulte "Para configurar los ajustes detallados del preajuste" para obtener más detalles sobre la configuración de predefinidos. (pagina 34)
-  : Ejecute una oscilación guardada.
Consulte "Para configurar los ajustes de oscilación" para obtener más detalles sobre la configuración de oscilaciones. (pagina 35)
-  : Ejecute un grupo guardado.
Consulte "Para definir un grupo" para obtener más detalles sobre la configuración de grupos. (pagina 35)
-  : Ejecute un tour guardado.
Consulte "Para configurar los ajustes de tour" para obtener más detalles sobre la configuración de tours. (pagina 35)
-  : Ejecute un trazo guardado.
Consulte "Para definir la función de seguimiento" para obtener más detalles sobre la configuración de trazos. (pagina 36)
-  : Ejecute una posición de inicio guardada.
Consulte "Para añadir la posición inicial" para obtener más detalles sobre la configuración de posiciones iniciales. (pagina 34)
-  : Configuración de ajuste predeterminado.
Para obtener detalles sobre la configuración predeterminada, consulte "Para configurar los ajustes detallados del preajuste" (pagina 34)




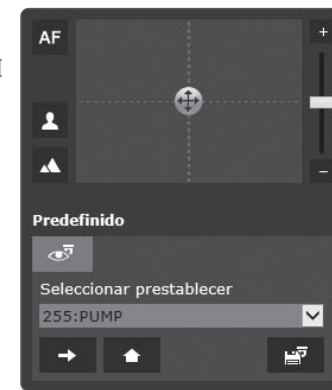
Para controlar PTZ (TNO-6320E)

1. Pulse la ficha **[PTZ ()]**.
2. Controle el zoom moviendo la barra de la derecha de la interfaz de usuario arriba o hacia abajo, o pulsando el botón [ , ].
3. Ajuste el enfoque apretando los botones [ /  / **AF**].

 ■ Para obtener información adicional sobre el uso de PTZ, consulte "Configuración PTZ". (pagina 37)

Si se desea ejecutar el Preajuste

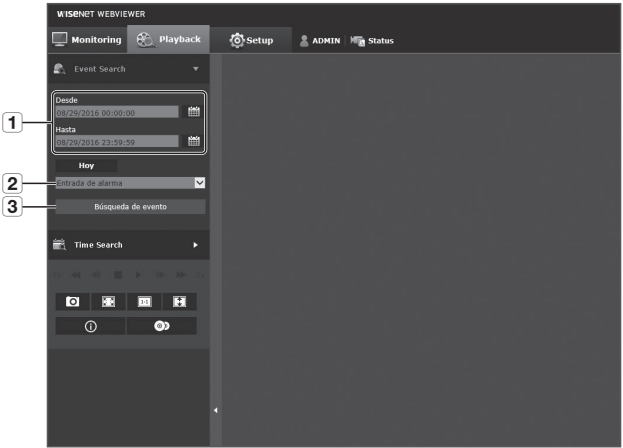
-  : Ejecute un predefinido guardado.
Consulte "Para configurar los ajustes detallados del preajuste" para obtener más detalles sobre la configuración de predefinidos. (pagina 37)



REPRODUCCIÓN DE VÍDEO

■ Para poder ver el vídeo, debe configurar los ajustes de grabación. Para más detalles sobre la configuración de la grabación, consulte “Almacenamiento”. (página 50)

Nombre de pantalla de búsqueda de tema y su función



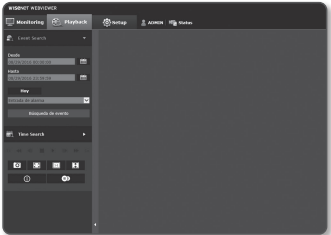
Elemento	Descripción
1 Ajuste del margen de búsqueda	Establece la fecha y el rango de tiempo para buscar entre los datos almacenados en NAS.
2 Configuración de la búsqueda por evento	Configure el tipo de evento que quiere buscar en las fechas de búsqueda.
3 Búsqueda de evento	Realice la búsqueda de evento.

Se reproduce un contenido después de buscar por evento

1. Haga clic en el botón [Playback (⏮)].
2. Especifique la hora de inicio y la hora de fin de su búsqueda.
3. Seleccione un tipo de evento para buscar dentro del período especificado.
4. Haga clic en el botón [Búsqueda de evento]. Los resultados de búsqueda aparecerán en la lista.

■ Si se han grabado más de 800 eventos en e período de búsqueda, la búsqueda se limitará a la fecha en la que se grabó el evento número 800.
Por ejemplo, si el período de búsqueda se encuentra entre el día 10 y 15 del mes y se registraron más de 800 eventos entre el 10 y el 11, la búsqueda se limitará hasta el día 11 con un total de 800 eventos, y no se buscarán los eventos posteriores (a partir del día 12).

5. Seleccione un elemento de la lista de búsqueda para reproducirlo.
6. Haga clic en el botón [Reproducir (▶)].
7. Para detener la reproducción del vídeo, haga clic en [Parar (■)].
8. Para volver a la pantalla de búsqueda, haga clic en [Salir (↶)].



Nombre de pantalla de búsqueda de hora y su función



Elemento	Descripción
1 Barra de tiempo	La sección contenida en las fechas específicas se reproduce moviendo la barra de tiempo.
2 Configuración de la fecha de búsqueda	Ajuste la fecha de búsqueda a través del calendario. <ul style="list-style-type: none"> La fecha en la que se almacenan los datos de videos aparece en forma de una casilla en el calendario.
3 Optimización de pantalla	La imagen de la cámara se ajusta a la ventana del navegador Web.
4 Fijar la resolución	Independientemente de la configuración de la resolución realizada en la cámara, establece la resolución en 800x600. Se pulsa de nuevo para cambiar a la resolución predeterminada.
5 Captura	La imagen actual se guarda como un archivo de imagen .jpg.
6 Pantalla completa	La imagen actual ocupa el tamaño máximo del monitor.
7 Información del vídeo	En la pantalla se muestra la hora del vídeo reproducido.
8 Copia de seguridad	Establece una zona horaria deseada y copias de seguridad de los videos almacenados en NAS. <ul style="list-style-type: none"> Se puede configurar un máximo de 30 minutos.

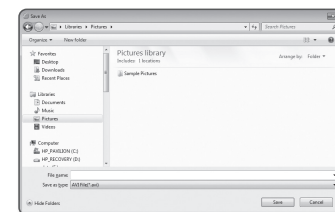
Para reproducir después de buscar por hora

- Haga clic en [Time Search (🔍)].
- Haga clic en la fecha que desee en el calendario. Se reproducirá el video de la fecha especificada.
- Si se detiene la reproducción del video, seleccione la hora y haga clic en [Reproducir (▶)]. Se reproducirá el video de la hora seleccionada.
- Mientras se esté reproduciendo el video, se mostrará el tiempo de grabación del video actual.
 - Busque video adelante o atrás y controle la velocidad de reproducción.
 - Control del intervalo de reproducción
 - ▶▶: Seleccione este botón para adelantar un fotograma.
 - ◀◀: Seleccione este botón para retrasar 1 segundo.
 - Para controlar la velocidad de reproducción
 - Si se selecciona ▶▶, el botón cambiará a x1, x2, x4, x8, y la velocidad de reproducción aumentará en consecuencia.
 - Cuando se selecciona el botón ◀◀ la velocidad de reproducción disminuye a -1x, -2x, -4x y -8x, y dicha velocidad disminuye gradualmente. Entonces, la velocidad de reproducción rápida vuelve a la velocidad normal y aumenta la velocidad de reproducción inversa.
 - Para controlar la dirección de reproducción
 - Si se selecciona ▶▶ con la velocidad de reproducción mostrada, el video se reproducirá hacia adelante. Mientras tanto, si se selecciona ◀◀ con la velocidad de reproducción mostrada, el video se reproducirá hacia atrás.
 - Cómo establecer la barra de hora
 - Si presiona la tecla [H], podrá visualizar los detalles de la sección de barra de hora. Si presiona la tecla [V], podrá visualizar un amplio rango de horas, donde podrá seleccionar de una forma más fácil la hora deseada.
- Mueva [Barra de tiempo (📊)] al punto temporal del video deseado antes de reproducirlo. La hora que contiene un archivo de grabación aparecerá resaltada en azul; la hora con la grabación de evento se resaltará en rojo.



Para hacer una copia de seguridad del video buscado

- Durante la reproducción, haga clic en [📄] en la escena de la va a guardar copia de seguridad. Aparece la ventana de programación de la hora de inicio y fin de la copia de seguridad.
- Haga clic en el botón [📄]. Aparecerá la ventana Guardar como.
- Confirme la ruta de almacenamiento y haga clic en el botón [Save]. Se hará una copia de seguridad de la captura en la ruta especificada.



Para reproducir vídeo de copia de seguridad

Estas imágenes se guardan en formato .avi. Se recomienda el uso del Gom Player, VLC Player y del Reproductor de Window Media como reproductores de medios compatibles con este formato.

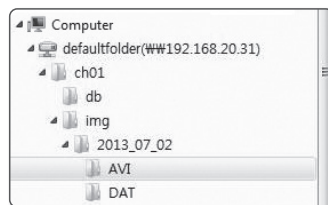


- En el caso del Reproductor de Windows Media, descargue el programa más reciente de www.windows7codecs.com e instálelo antes de utilizar el reproductor.

Reproducción de un archivo AVI

NAS (Network-Attached Storage)

1. En el explorador de Windows, utilice \\<ip address>\ para acceder a este.
Ejemplo) \\192.168.20.31\defaultfolder\ch01\img\2013_07_02\AVI
2. Go a <Computer> → <Network drive connection> → Introducir 1.
3. Conectado a la NAS.
4. Reproduzca el archivo AVI en el directorio "\\ch00\img\YYYY_mm_DD\AVI" mediante el reproductor correspondiente.



- El nombre del archivo comienza con el formato "001_YYYYMMDD_HHMMSS.avi" y el número de archivo se incrementa en una unidad. YYYYMMDD_HHMMSS (AñoMesDía_HoraMinutoSegundo) indica la hora de inicio del almacenamiento de datos.
- "001_YYYYMMDD_HHMMSS.smi" es el nombre del archivo, y puede ver si existe ese nombre en el mismo directorio como un archivo AVI.
- El tiempo de grabación máximo por archivo AVI es de 30 minutos.
- Si cambia o se dañan los datos almacenados, no se podrá reproducir ni se almacenará correctamente.

Nombre	Date modified	Type	Size
001_20130702_200726	8/13/2013 10:20 AM	AVI File	405,789 KB
002_20130702_200726.smi	8/13/2013 10:20 AM	SME File	123 KB
001_20130702_200729	8/13/2013 10:20 AM	AVI File	371,384 KB
002_20130702_200729.smi	8/13/2013 10:20 AM	SME File	162 KB

CONFIGURACIÓN


En la red, se puede configurar la información básica sobre la cámara, PTZ, vídeo, eventos de red y sistema.

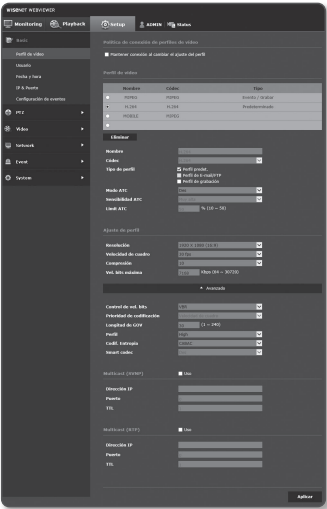
- En la pantalla en directo, haga clic en **[Setup ()]**.
 - Aparece la pantalla de configuración.
- 

La página de configuración de la vista previa del vídeo requiere la instalación del complemento de visor web en el PC. Si no se instaló correctamente, la página de instalación aparecerá automáticamente.

CONFIGURACIÓN BÁSICA


Perfil de vídeo

- En el menú de configuración, seleccione la ficha **<Basic ()>**.
- Haga clic en **<Perfil de vídeo>**.
- Establezca la **<Política de conexión de perfiles de vídeo>**.
 - Mantener conexión al cambiar el ajuste del perfil : La salida utiliza los mismos ajustes, incluso si se cambian los ajustes del perfil activo. Si no se selecciona, el cambio del perfil utilizado en una conexión existente reinicia dicha conexión.
- Seleccione las propiedades de cada perfil. Para obtener más detalles, consulte **“Para añadir / modificar un perfil de vídeo”**. (página 31)
 - Es posible que el menú contextual difiera dependiendo del tipo de códec seleccionado.
- Haga clic en el cuadro de entrada de cada elemento e introduzca / seleccione el valor que desee.
 - Perfil predet. : Si no se selecciona ningún perfil al utilizar Web Viewer, se aplica el perfil de vídeo predeterminado.
 - Perfil de E-mail / FTP : El perfil de vídeo que se va a transferir al e-mail o sitio FTP.
 - Perfil de grabación : Un perfil que se aplica cuando los vídeos se graban en NAS.



6. Según la situación, establezca el modo ATC (control automático de transmisión).

- Modo ATC : ajusta las propiedades de vídeo según la varianza en el ancho de banda de la red, controlando la velocidad de bits. El ajuste de la velocidad de bits depende del modo ATC.

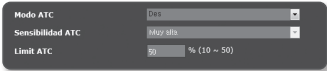




Controlar vel. fot.: reduce la velocidad de fotogramas si cae el ancho de banda de red.

Controlar compresión: controla la velocidad de compresión si cae el ancho de banda de red. El ajuste de compresión puede causar el deterioro de la calidad de la imagen.

Si **<Control de vel. bits>** se define en **<CBR>**, la prioridad de codificación según el modo ATC se establecerá como se indica a continuación:

Control de vel. bits / Modo ATC	Controlar vel. fot.	Controlar compresión
CBR	Vel. fotograma	Compresión
- Sensibilidad ATC: afecta a la velocidad de transferencia según la varianza del ancho de bando de red. La velocidad de transferencia se ajustará a la más alta si el ancho de banda es **<Muy alta>**, y se ajusta a la más baja si el ancho de banda es **<Muy baja>**.
- Limit ATC: si se ajusta la calidad o la velocidad de fotogramas, la propiedad cambiará al valor aplicado (%) frente el valor de ajuste anterior (100%). Tenga en cuenta que si reduce demasiado el valor de propiedad, es posible que la pantalla parpadee. Por tanto, se recomienda ajustar el valor dentro del umbral.



- 
 - Se recomienda aplicar el control ATC solo para las cámaras que admitan ATC.
 - Ajuste la sensibilidad de ATC en **<Muy baja>** en un entorno de red con alta varianza en el ancho de banda de red.
 - Si la conexión de red es inestable, es posible que la pantalla parpadee.
- Una vez hecho, haga clic en **[Aplicar ()]**.

Para añadir / modificar el perfil de video

La configuración del perfil puede añadirse o modificarse para incluir diferentes perfiles según las condiciones de grabación.

1. Seleccione una opción en **<Perfil de vídeo>**.
2. Facilite el nombre y seleccione un códec.
3. Especifique las condiciones en las que se aplicará el códec.
4. Especifique los detalles del códec seleccionado incluida la resolución y la y la velocidad de fotogramas. Haga clic en **<Avanzado>** para ver el menú contextual.
 - Resolución : define el tamaño del vídeo de los archivos H.264 y MJPEG.
 - Vel. fotograma : configure el número máximo de fotogramas de vídeo por segundo.



- La configuración de modo **<Sensor>** en la configuración de la cámara modifica el máximo cuadro configurable.

Sensor	25 fps	30 fps	50 fps	60 fps
Cuadros por segundo	1~25 fps	1~30 fps	1~50 fps	1~60 fps

- Compresión : especifica la velocidad de compresión del vídeo.
- Vel. bits máxima : configure la velocidad máxima de bits del vídeo cuando el control de la velocidad de bits se configura a VBR.



- Como la velocidad de bits se puede ajustar de forma limitada según la resolución, la velocidad de fotogramas y la complejidad de la pantalla la velocidad de bits real puede ser mayor que la velocidad de bits máxima. Por tanto, debe tener en cuenta las condiciones de uso al ajustar el valor.

- Velocidad de bits de destino : Configure la velocidad de bits deseada cuando el control de la velocidad de bits se configura a CBR.
- Control de vel. bits : Para la compresión, puede seleccionar entre velocidad de bits constante y velocidad de bits variable. La velocidad de bits fija significa que la velocidad de bits de transmisión de red queda fija mientras se varía la calidad de vídeo o la frecuencia de imágenes; velocidad de bits variable significa que se aplica una alta prioridad en la calidad de vídeo mientras varía la velocidad de bits.



- Después de configurar la velocidad de bits fija para el control de bits, si selecciona el modo de prioridad de calidad de vídeo, la frecuencia de imagen transmitida real puede diferir de la frecuencia de imagen configurada (según la complejidad de la pantalla) a fin de garantizar la calidad óptima del vídeo para la velocidad de bits dada.

- Prioridad de codificación : Puede establecer la prioridad de transmisión de vídeo para establecer la frecuencia de imágenes o la compresión.
- Longitud de GOV : Indica la distancia (en terminus de número de marcos) entre dos I-Frames consecutivos en una secuencia de vídeo cuando se ha seleccionado el códec H.264. (Un I-Frame + 0~varios P-Frames).
- Perfil : puede seleccionar el método de perfil H.264.
- Codif. Entropía : reduce posibles pérdidas de compresión debido a la codificación.
- Smart codec : permite especificar el uso del códec inteligente.



- Se puede utilizar cuando el valor de control de tasa de bits es CBR. Su configuración específica se establece mediante **<Smart codec>** de la pestaña **<Video ()>**. (página 45)

- Multicast (SVNP) : especifica el uso del protocolo SVNP.
 - Dirección IP : introduzca una dirección IPv4 con la que puede conectar a la red IPv4.
 - Puerto : especifica el puerto de comunicaciones de vídeo.
 - TTL : permite definir TTL para el paquete SVNP.
- Multicast (RTP) : permite especificar el uso del protocolo RTP.
 - Dirección IP : introduzca una dirección IPv4 con la que puede conectar a la red IPv4.
 - Puerto : especifica el puerto de comunicaciones de vídeo.
 - TTL : puede definir TTL para el paquete RTP.



- Si establece la dirección de multidifusión en 224.0.0.0~224.0.0.255, la multidifusión puede no funcionar correctamente en todos los entornos. En ese caso, le recomendamos que cambie la dirección de multidifusión.

¿Cuál es la longitud de GOV?


GOV (grupo de planos de objetos de vídeo) es un conjunto de fotogramas de vídeo para compresión H.264, que indica un conjunto de fotogramas existentes entre el I-Frame inicial (fotograma principal) y el siguiente I-Frame. GOV se compone de 2 tipos de fotogramas: I-Frame y P-Frame.

I-Frame es el fotograma básico para la compresión, también conocido como fotograma principal, que contiene los datos completos de la imagen. El P-Frame sólo contiene los datos que se han cambiado en relación con el I-Frame precedente.

Para el códec H.264, puede establecer la longitud de GOV.

Si se establece un perfil de grabación con el códec H.264 la longitud GOV será la frecuencia de imagen / 2.

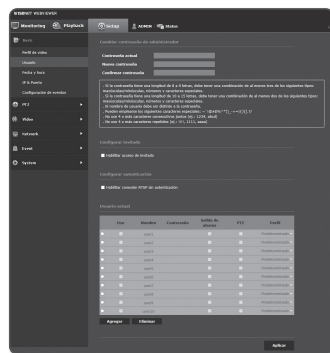
Usuario

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Basic ()>.
2. Haga clic en <Usuario>.

3. Facilite la información de usuario necesaria.
 - Cambiar contraseña de administrador : Cambia la contraseña del administrador.



- A efectos de seguridad, se recomienda utilizar una combinación de números, letras del alfabeto en mayúsculas y minúsculas, y caracteres especiales para su contraseña.
- Se recomienda cambiar la contraseña una vez cada tres meses.
- La longitud de la contraseña y los límites se muestran como sigue.
 - Una combinación de, al menos, 3 mayúsculas, minúsculas, caracteres numéricos y caracteres especiales: de 8 a 9 caracteres.
 - Una combinación de al menos dos tipos de mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales: 10 a 15 caracteres.
 - En caso de ser diferente de la ID.
 - No se puede repetir la misma letra ni el número de caracteres especiales más de 4 veces.
 - No utilice más de 4 caracteres consecutivos juntos. (ejemplos: 1234, ABCD)
 - No use 4 o más caracteres repetidos. (ejemplos: !!!!, 1111, aaaa)
 - Caracteres especiales que se permiten. : ~!@#\$%^&*()_+=|[]?/
- Después de la configuración de fábrica, se inicializan las contraseñas de administrador y usuario. Es necesario para restablecer la contraseña.
- Cuando acceda a la página web de la cámara por primera vez, o tenga acceso a ella después de la inicialización, se lo trasladará al menú de configuración de la contraseña de administrador.
- En este menú, debe iniciar sesión de nuevo con la nueva contraseña antes de utilizar los menús de la página de la cámara web.
- Si la contraseña existente no se corresponde, al cambiar la contraseña de administrador, no podrá cambiar la contraseña.
- Después de cambiar su contraseña, si hay una cámara conectada a un cliente CMS o NVR, necesita volver a registrarse con la contraseña recién cambiada. Si la cámara todavía está conectada con la misma contraseña, la cuenta puede ser bloqueada debido a que un cliente utiliza la contraseña anterior.
- Si intenta iniciar sesión con la cuenta registrada, y 5 o más veces consecutivas falla en la autenticación de contraseña, la cuenta puede ser bloqueada durante treinta segundos.
- Cuando se cambia la contraseña mientras varias conexiones están activas desde un PC, el navegador podría no funcionar correctamente. En ese caso, vuelva a conectar con el servidor.




- Usuario actual : Si selecciona <Uso>, puede definir o cambiar los permisos de usuario.
 - El administrador puede configurar la salida de alarma y el privilegio de ejecución PTZ.
 - Perfil : si selecciona <Est.>, sólo puede ver el vídeo del perfil predeterminado; si se selecciona <Todos>, puede ver los vídeos completos del perfil.



- Las funciones ONVIF disponibles para un usuario registrado con autorización para utilizar dichas funciones están limitadas a los usuarios con permisos concedidos para ello.

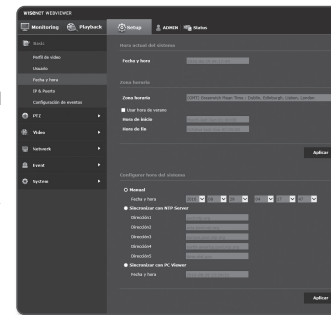
4. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].

Fecha y hora

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Basic ()>.
2. Haga clic en <Fecha y hora>.

3. Especifique la fecha y hora que se aplicará a la cámara.

- Hora actual del sistema : muestra los ajustes de hora actual del sistema.
- Zona horaria : especifique la zona horaria local basándose en la GMT.
- Usar hora de verano : si se marca, la hora se fijará una hora antes de la zona horaria local para el período de tiempo especificado. Esta opción sólo aparecerá en áreas en las que se aplica DST.
- Conf. hora del sistema : especifique la fecha y hora que se aplicará en el sistema.
 - Manual : especifique manualmente la hora.
 - Sincronizar con NTP Server : sincronice con la hora de la dirección de servidor especificada.
 - Sincronizar con PC Viewer : sincronice la hora con el PC conectado.




4. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].



- Si selecciona <Sincronizar con PC Viewer>, la zona horaria estándar sería la misma que la zona horaria actual del PC.

IP & Puerto

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Basic ()>.

2. Haga clic en <IP & Puerto>.

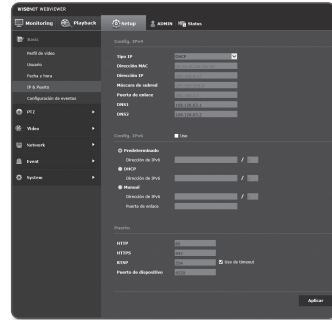
3. Establezca el <Config. IPv4>.

- Tipo IP : selecciona un tipo de conexión IP.
 - Manual : especifica la dirección IP, la máscara de subred, la puerta de enlace, DNS1 y DNS2.
 - DHCP : especifica DNS1 y DNS2.
 - PPPoE : especifica DNS1, DNS2, ID y contraseña.
- Si lo define en <Manual>, debe especificar manualmente la IP, máscara de subred, puerta de enlace, DNS 1 y 2.
- Dirección MAC : muestra la dirección MAC.
- Dirección IP : muestra la dirección IP actual.
- Máscara de subred : muestra la <Máscara de subred> para definir la IP.
- Puerta de enlace : muestra la <Puerta de enlace> para definir la IP.
- DNS1/DNS2 : muestra la dirección del servidor DNS (Servicio de nombres de dominios).

4. Establezca el <Config. IPv6>.


- Defínalo en <Uso> para utilizar la dirección IPv6.
- Est. : se utiliza la dirección IPv6 predeterminada.
- DHCP : muestra y utiliza la dirección IPv6 obtenida desde el servidor DHCP.
- Manual : introduzca manualmente una dirección IP y una puerta de enlace y utilícela.


-  ■ El sistema de direcciones IP se definirá por defecto en DHCP. Si no se encuentra el servidor DHCP, se recuperarán automáticamente los ajustes anteriores.
- Una vez completada la edición, haga clic en [Aplicar ()] para aplicar los cambios y se saldrá del explorador. Tras un instante, conecte de nuevo con la IP modificada.



5. Introduzca cada elemento en el menú del puerto según sea necesario.


- No está disponible ni el rango de puertos entre 0 y 1023 ni el puerto 3702.
- HTTP : puerto HTTP utilizado para acceder a la cámara a través del explorador Web. El valor predeterminado es 80 (TCP).
 - La política de seguridad, no permite ajustar el puerto HTTP para los exploradores Safari y Google Chrome en 65535.
- HTTPS : En esta versión, se ha reforzado la seguridad del protocolo de comunicación web HTTP. Se puede utilizar cuando se establece el modo HTTPS en SSL. El valor inicial se establece en 443 (TCP).
 - El rango de ajuste disponible es 1024 ~ 65535. (Por razones de seguridad, en el navegador Safari o Google Chrome, no puede usar 65535 como puerto HTTPS).
- RTSP : se utiliza para transferir vídeos en el modo RTSP; el valor predeterminado es 554.
- Uso de timeout: Cuando se conecta a RTSP, esta función restablece la conexión si no hay respuesta durante un cierto tiempo.
- Puerto de dispositivo : define un puerto que se utilizará para transferir señales de vídeo con protocolos Hanwha Techwin.

-  ■ Si se cambió el puerto HTTP, el explorador se cierra. Posteriormente, a dirección debe contener el puerto HTTP recién asignado con la IP. Ej.: Dirección IP: 192.168.1.100, Puerto HTTP: Asignado 8080 → http://192.168.1.100:8080 (Si el puerto HTTP se establece en 80, no hay necesidad de especificar el número de puerto.)
- Se recomienda usar RTSP y HTTPS para evitar que se restablezca la información de la imagen.

6. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].


Configuración de eventos


Puede configurar fácilmente los elementos de detección del evento y acceder a la configuración detallada.

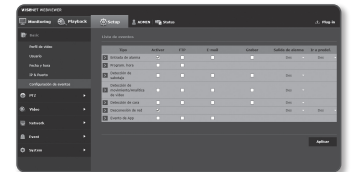
1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Basic ()>.

2. Haga clic en <Configuración de eventos>.

3. Active los elementos que prefiera en la lista Evento.

4. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].

-  ■ Para una configuración detallada del evento, haga clic en los parámetros que desee. Diríjase a los parámetros detallados del <Event>.

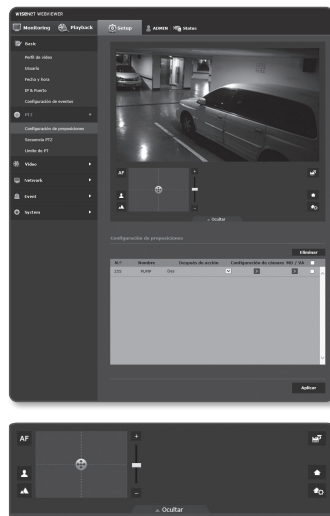


h2> CONFIGURACIÓN PTZ (TNU-6320E)

h3> Configuración de preposiciones

Durante el funcionamiento de PTZ de la cámara, se pueden establecer las condiciones iniciales.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <PTZ (PTZ)>.
2. Haga clic en <Configuración de preposiciones>.
3. Haga clic en [▼ Ocultar].
4. Haga clic en el cursor [PTZ] del panel táctil de la pantalla para controlar el movimiento de la pantalla.
 - Para desplazar la pantalla: desplace el curso en la dirección que desee.
 - Para regular la velocidad de movimiento de la pantalla: Cuanto más lejos se encuentra el cursor del centro, más rápido se mueve en la pantalla.
5. Regule el movimiento del zoom.
 - Zoom acercamiento: desplace hacia arriba la barra que se encuentra a la derecha de UI, o pulse el botón [▲]. Cuanto más lejos esté la barra del centro, más rápido se ampliará la pantalla.
 - Alejar zoom: desplace hacia abajo la barra que se encuentra a la derecha de UI, o pulse el botón [▼]. Cuanto más lejos esté la barra del centro, más rápido se reducirá el tamaño de la pantalla.
6. Ajuste el enfoque.
 - Enfoque manual (M/VA): el usuario configura el enfoque.
 - Enfoque automático (AF): el sistema configura el enfoque automáticamente.



- Al realizar la acción secuencial a una temperatura alta o baja, es posible que el sistema responda a una velocidad inferior a la establecida para la acción secuencial exacta.
- Preset No. 255 is prepared to move the washer pump to a location during its operation. Default setting is Pan 0 degrees and Tilt -90 degrees. It is possible to change this according to the pump installation location. Even when Preset No. 255 is removed, if the washer is operated, it is moved to Pan 0 degrees and Tilt -90 degrees.

h3> Para añadir la posición inicial

1. Vaya al punto de la pantalla de inicio que desee y pulse [PTZ]. El punto se definirá en la posición inicial.
2. Haga clic en [PTZ] en la posición inicial. Irá a la posición de inicio predeterminada.
3. Cuando la cámara se reinicia tras la configuración, la pantalla se encuentra en la posición de inicio. (Si la cámara se encontraba en otra operación secuencial, se lleva a cabo la secuencia).

h3> Para añadir una posición preddefinida

1. Haga clic en el botón [PTZ].
2. Seleccione el número de ajuste predeterminado que desea añadir.
3. Establezca el nombre del ajuste predeterminado y haga clic en el botón [OK].

h3> Para suprimir una posición predfinida

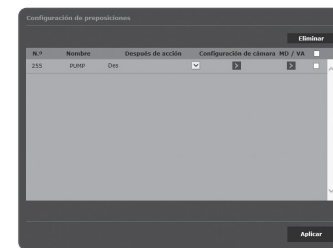
1. Seleccione el número de posición preddefinida que va a añadir.
2. Pulse el botón [Eliminar].

h3> Para ir al preddefinido deseado

1. Haga doble clic en el número del ajuste predeterminado al que desee ir.


h3> Para configurar los ajustes detallados del preajuste

1. Seleccione el número de predet. que desee configurar.
 - Después de acción: En la <Después de acción>, puede seleccionar la ejecución automática / operación de análisis de vídeo después de la operación predeterminada. (Esta configuración no se aplica a la función de oscilación).
 - Ejecución automática: se lleva a cabo la configuración secuencial para la ejecución automática. Si desactiva la función o si no hay ningún operación de ejecución automática, se mantiene el estado de operación preddefinido. (Esta configuración no se aplica si el preddefinido se ejecuta con una función de grupo o tour).
 - Análisis de vídeo: se ejecuta la operación de MD/VA.
 - Configuración de cámara: puede cambiar la configuración de la cámara y establecer el entorno del preddefinido seleccionado. Consulte "Configuración de cámara" para obtener información sobre cómo configurar la cámara. (página 39)
 - MD / VA : puede configurar el sistema para que genere una señal de evento cuando se detecta un movimiento en el preddefinido, o se detecta un evento de análisis de vídeo inteligente. Para más detalles, consulte "MD / VA". (página 53)
2. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar (Aplicar)].



- Una vez guardada la configuración de preddefinidos, asegúrese de seleccionar <Conf. secuencia> o ejecutar el preddefinido. Si no se lleva a cabo la operación, es posible que el sistema ejecute una operación incorrecta, como un cambio no deliberado de la configuración de preddefinidos.
- Al configurar la edición de preddefinidos, no puede usar funciones como la configuración de preddefinidos, la configuración de la posición de inicio ni acceder a la posición de inicio.

Secuencia PTZ

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <PTZ ()>.
2. Haga clic en <Secuencia PTZ>.
3. Establecer oscilación, grupo, tour, rastreo y operación automática.

Para configurar los ajustes de oscilación

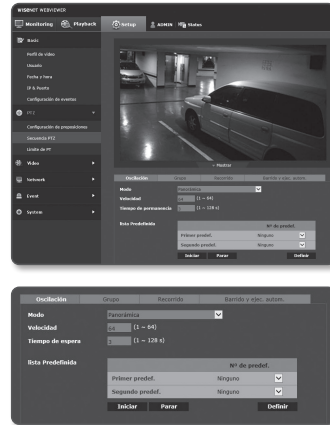
La oscilación es una función de vigilancia que realiza un movimiento entre dos puntos predefinidos y le permite realizar un seguimiento del movimiento.

1. Seleccione <Oscilación>.
La pantalla del menú cambiará a la pantalla de ajuste de oscilación.
2. Seleccione un modo de ajuste de oscilación.
 - Panorámica : puede configurar el control de calidad mediante la función PAN.
 - Inclinación : puede configurar el control de calidad mediante la función Inclinación.
 - Panorámica e inclinación : puede definir la vigilancia de oscilación sólo utilizando las funciones PAN e Inclinación.
3. Defina <Primer predef.> y <Segundo predef.> para especificar un rango de oscilación.

■ Cuando se mueve a la segunda posición predefinida a partir de la primera posición predefinida, la cámara se moverá hacia dirección correcta en la pantalla.

4. Defina la velocidad de movimiento y el tiempo de funcionamiento.
5. Pulse el botón [**Definir**].
El primer predef., el segundom predef., la velocidad y el tiempo de espera se guardará en el modo definido.
6. Pulse el botón [**Iniciar**].
Realiza la operación de oscilación.
7. Pulse el botón [**Parar**].
Se detendrá la oscilación en ejecución.

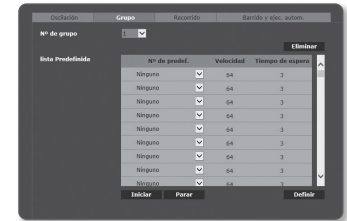
■ Si desea ajustar la oscilación, necesita por lo menos dos ajustes predefinidos ya establecidos.



Para definir un grupo

La función de grupo permite agrupar varias posiciones predefinidas antes de ejecutarlas en secuencia. Seis grupos pueden guardar un total de 128 ajustes predefinidos cada uno.

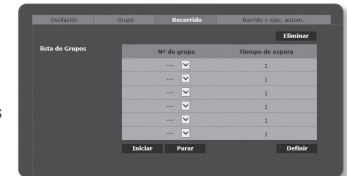
1. Seleccione <Grupo>.
La pantalla del menú cambiará a la pantalla de ajuste de grupo.
2. Seleccione un modo de ajuste de grupo.
 - Nº de grupo : seleccione un número de grupo.
 - Nº de predef. : seleccione un número predefinido.
 - Velocidad : especifique la velocidad de movimiento.
 - Tiempo de espera : especifique el tiempo que se mantiene una operación en la posición predefinida.
3. Pulse el botón [**Definir**].
Guardado en la lista de abajo.
4. Pulse el botón [**Iniciar**].
Realiza la operación de grupo.
5. Pulse el botón [**Parar**].
Se detendrá el grupo en ejecución.
6. Pulse el botón [**Eliminar**].
Se borrarán los datos del grupo seleccionado.



Para configurar los ajustes de tour

La función tour le permite ejecutar grupos de predet. en secuencia.

1. Seleccione <Recorrido>.
La pantalla del menú cambiará a la pantalla de ajuste de tour.
2. Configure de forma detallada los ajustes de tour.
 - Nº de grupo : seleccione un número de grupo.
 - Tiempo de espera : especifique un tiempo de espera antes de que se ejecute un nuevo grupo.
3. Pulse el botón [**Definir**].
Guardado en la lista de abajo.
4. Pulse el botón [**Iniciar**].
Realiza la operación de tour.
5. Pulse el botón [**Parar**].
Se detendrá el tour en ejecución.
6. Pulse el botón [**Eliminar**].
Se borrarán los datos del tour seleccionado.



Para definir la función de seguimiento

El seguimiento recuerda el recorrido de movimientos instruidos utilizando los botones de dirección y los reproduce para que les sirva de referencia.

1. Seleccione la pestaña <Barrido y ejec. autom.>.

Se abrirá la pantalla de menú de configuración de rastreo y operación automática.



2. La operación se guardará con la visualización del uso de memoria. El tiempo de guardado puede diferir dependiendo de la dificultad de la operación PTZ. Si la memoria está al 100% de su capacidad o la configuración de una grabación no se completa en 2 minutos desde que se guarda, se cancela automáticamente.
3. Pulse el botón [Definir]. Se guardará el número de barrido seleccionado.
4. Modifique la ruta de navegación de guardado mediante la función recorrido/inclinación/zoom.
5. Pulse el botón [Parar]. Guardar ha finalizado.
6. Pulse el botón [Iniciar]. El número de barrido seleccionado se activará conforme se defina.

Para definir la ejecución automática

Esta función se activará la función de secuencia predefinida si el usuario no manipula nada en el producto durante un tiempo determinado.

1. Seleccione la pestaña <Barrido y ejec. autom.>.

Se abrirá la pantalla de menú de configuración de rastreo y operación automática.

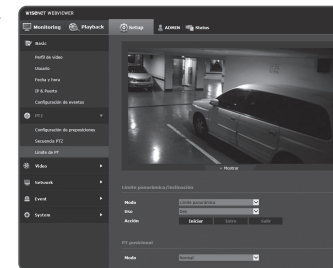


2. Seleccione un modo de ejecución automática.
 - Inicio : va a posición de inicio.
 - Predef. : va al número predeterminado seleccionado.
 - Oscilación : ejecuta automáticamente la operación en modo de Oscilación.
 - Grupo : ejecuta automáticamente la operación en modo de Grupo.
 - Tour : ejecuta automáticamente la operación en modo de Tour.
 - Trazo : ejecuta automáticamente la operación en modo de Seguimiento.
 - Ejecución automática : ejecuta automáticamente el giro de 360° en la dirección de panorámica. Puede designar el ángulo de inclinación y la velocidad.
 - Programación : puede establecer la función de ejecución automática por día/tiempo. Puede establecer la acción en minutos, y la configuración predeterminada es la posición de inicio.
3. Establezca la hora de inicio de la ejecución automática. Tras seleccionar el modo, seleccione el tiempo (5 s/10 s/20 s/30 s/1 m/2 m/3 m/4 m/5 m).
4. Pulse el botón [Definir]. La operación seleccionada se realizará de forma automática.

Limite de PT

Puede especificar los límites de la función de panorámica o inclinación.







1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <PTZ ()>.
2. Haga clic en <Limite de PT>.
3. Decida si desea limitar las operaciones de PT. En caso afirmativo, especifique los detalles.
 - Modo : Seleccione un modo para definir entre el límite de panorámica y el límite de inclinación.
 - Uso : especifique si utilizar la función de panorámica/inclinación.
 - Acción : se establece la operación de límite de PT.
 - [Iniciar] : inicia el ajuste de límite.
 - [Intro] : proporciona los puntos de inicio y fin.
 - [Salir] : si desea cambiar el ajuste de los puntos, haga clic en este botón para volver al diálogo de entrada.
4. Establezca el modo PT posicional. La velocidad de panorámica e inclinación según la ampliación del zoom. A medida que la ampliación del zoom aumenta, disminuye la velocidad de panorámica e inclinación.
 - Des : desactiva el modo de interacción del zoom.
 - Lento : la velocidad de control manual de panorámica e inclinación se cambia según la ampliación del zoom. Reduce la velocidad un 20 %.
 - Normal : la velocidad de control manual de panorámica e inclinación se cambia según la ampliación del zoom.
 - Rápido : la velocidad de control manual de panorámica e inclinación se cambia según la ampliación del zoom. Aumenta la velocidad un 20 %.



CONFIGURACIÓN PTZ (TNO-6320E)

Configuración de preposiciones



Durante el funcionamiento de zoom de la cámara, la condición inicial se puede ajustar.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <PTZ ()>.
2. Haga clic en <Configuración de preposiciones>.
3. Haga clic en [▼ Ocultar].
4. Regule el movimiento del zoom.
 - Zoom acercamiento: desplace hacia arriba la barra que se encuentra a la derecha de UI, o pulse el botón []. Cuando más lejos esté la barra del centro, más rápido se ampliará la pantalla.
 - Alejar zoom: desplace hacia abajo la barra que se encuentra a la derecha de UI, o pulse el botón []. Cuando más lejos esté la barra del centro, más rápido se reducirá el tamaño de la pantalla.
5. Ajuste el enfoque.
 - Enfoque manual ( / ): el usuario configura el enfoque.
 - Enfoque automático (): el sistema configura el enfoque automáticamente.




- ! ■ Al realizar la acción preestablecida a una temperatura alta o baja, el sistema puede responder más lento que la tasa de acción de preajuste precisa.
- El Preajuste n° 255 está preparado para mover la bomba de lavado a una ubicación durante su funcionamiento. El ajuste por defecto es 0 grados de panorámica y -90 grados de inclinación. Es posible cambiar esto según el lugar de instalación de la bomba. Incluso cuando el Preajuste n° 255 se retira, si se hace funcionar el lavado, se mueve a panorámica 0 grados e inclinación -90 grados.


Para añadir la posición inicial

1. Vaya al punto de la pantalla de inicio que desee y pulse []. El punto se definirá en la posición inicial.
2. Haga clic en [] en la posición inicial. Irá a la posición de inicio predeterminada.
3. Cuando la cámara se reinicia tras la configuración, la pantalla se encuentra en la posición de inicio. (Si la cámara se encontraba en otra operación secuencial, se lleva a cabo la secuencia).

Para añadir una posición predeterminada

1. Haga clic en el botón [].
2. Seleccione el número de ajuste predeterminado que desea añadir.
3. Establezca el nombre del ajuste predeterminado y haga clic en el botón [OK].


Para suprimir una posición predinida

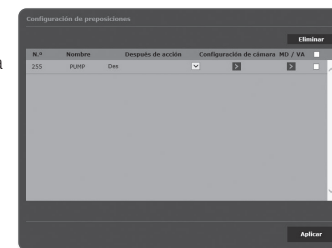
1. Seleccione el número de posición preddefinida que va a añadir.
2. Pulse el botón [].

Para ir al preddefinido deseado

1. Haga doble clic en el número del ajuste predeterminado al que desee ir.

Para configurar los ajustes detallados del preajuste


1. Seleccione el número de predet. que desee configurar.
 - Después de acción: En <Después de acción>, puede seleccionar la operación de análisis de vídeo después de la operación de preajuste.
 - Análisis de vídeo: se ejecuta la operación de MD/VA.
 - Configuración de cámara: puede cambiar la configuración de la cámara y establecer el entorno del preddefinido seleccionado. Consulte "Configuración de cámara" para obtener información sobre cómo configurar la cámara. (página 42)
 - MD / VA : puede configurar el sistema para que genere una señal de evento cuando se detecta un movimiento en el preddefinido, o se detecta un evento de análisis de vídeo inteligente. Para más detalles, consulte "MD / VA". (página 53)
2. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].



- ! ■ Después de guardar la configuración predeterminada, asegúrese de ejecutar el preajuste. Si no se lleva a cabo la operación, es posible que el sistema ejecute una operación incorrecta, como un cambio no deliberado de la configuración de preddefinidos.
- Al configurar la edición de preddefinidos, no puede usar funciones como la configuración de preddefinidos, la configuración de la posición de inicio ni acceder a la posición de inicio.

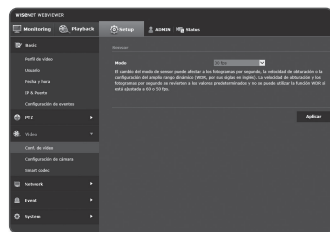
h2> CONFIGURACIÓN DE VÍDEO

h3> Conf. de vídeo (TNU-6320E)



1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Video ()>.
2. Haga clic en <Conf. de vídeo>.
3. Seleccione el modo de sensor.
Puede establecer el número de fotogramas capturados por el sensor CMOS por segundo.
4. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].



- Consulte la sección "Perfil de vídeo" para el rango de configuración de cuadros por segundo de <Perfil de vídeo> de acuerdo con el modo de configuración. (página 30)
- No puede seleccionar <WDR> para el modo <Luz de fondo> si el modo de sensor está ajustado en 50 fps o 60 fps.

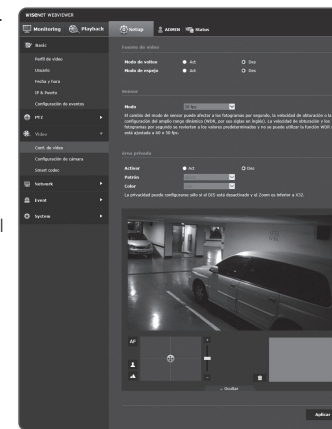


h3> Conf. de vídeo (TNO-6320E)

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Video ()>.
2. Haga clic en <Conf. de vídeo>.
3. Seleccione un modo de <Fuente de vídeo>.
 - Modo de volteo : gira totalmente la imagen capturada por la cámara.
 - Modo de espejo : gira horizontalmente la imagen capturada en la cámara.
4. Seleccione el modo de sensor.
Puede establecer el número de fotogramas capturados por el sensor CMOS por segundo.
5. Especifique la zona de privacidad.
6. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].



- Consulte la sección "Perfil de vídeo" para el rango de configuración de cuadros por segundo de <Perfil de vídeo> de acuerdo con el modo de configuración. (página 30)
- Si se establece el modo de sensor a 50 o 60 fps, <WDR> puede estar disponible en el modo <Luz trasera>.



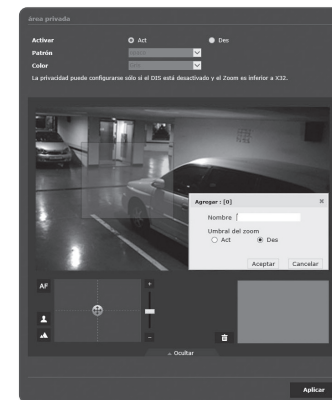
h3> Para definir la zona privada

Puede especificar un área concreta del vídeo de la cámara para protegerla por privacidad.

1. Defínala en <Act>.
2. Haga clic en el botón [Aplicar ()].
3. Seleccione el patrón y el color del campo de privacidad que desea ajustar.
4. Haga clic en [▼ Mostrar].
5. Coloque el cursor en un punto del vídeo y arrástrelo según sea necesario.
6. Compruebe si el campo indicado en la pantalla es coherente con el campo a establecer, e introduzca el nombre. Cuando no utilice la función de restricción de indicación de zoom, seleccione [Des] y luego haga clic en el botón [Aceptar]. Si el campo que se muestra y el campo a establecer son diferentes, presione el botón [Cancelar] y reinicie.
7. Cuando utilice la función de restricción de indicación de zoom, seleccione [Act] y haga clic en el botón [Aceptar]. El campo de privacidad se establecerá y aparecerá una ventana emergente. En ese momento, vaya a la posición del zoom que desea establecer para la operación del zoom y haga clic en el botón [Aceptar]. Para cancelar la configuración del campo de privacidad, haga clic en el botón [Cancelar] y reinicie.






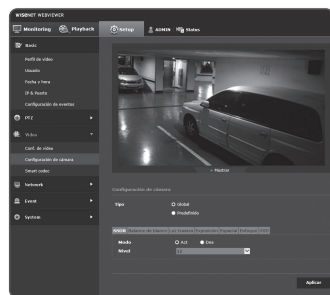
- El área de privacidad no utiliza DIS, y si su zoom es inferior a la ampliación de 32X, la privacidad se puede ajustar.
- Los campos de privacidad que aplican las funciones de restricción de indicación de zoom se muestran con [ZOOM] después del nombre.



Configuración de cámara (TNU-6320E)

Puede cambiar los ajustes de la cámara de acuerdo con el entorno en el que se encuentra la cámara.

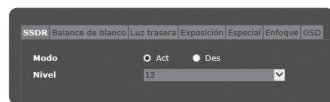
1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Video ()>.
2. Haga clic en <Configuración de cámara>.
3. Configure según precise los ajustes de: SSDR, Balance de blanco, Luz trasera, Exposición, Especial, Enfoque, OSD
4. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].
 - Si transcurre un tiempo determinado (tiempo máximo de espera: 240 s) sin pulsar el botón [Aplicar ()] tras cambiar los ajustes, no se aplicarán los cambios.



Configuración de SSDR

En una escena en la que la diferencia entre las zonas oscuras y brillantes es muy marcada, puede aumentar el brillo de la zona oscura para regular independientemente el brillo general.

1. Seleccione <SSDR>.
2. Defina <Modo> en <Act>.
3. Configure el ajuste de <Nivel> según sea necesario.
 - Nivel : ajuste el nivel del rango dinámico.



Configuración de balance de blanco

Puede corregir los colores de las imágenes basándose en el blanco existente según las condiciones de luz.

1. Seleccione <Balance de blanco>.
2. Seleccione <Modo>.
 - ATW : corrige automáticamente los colores del vídeo de la cámara.
ATW no funciona bajo lámparas de mercurio/sodio.
 - Manual : puede ajustar manualmente las ganancias de rojo y azul del vídeo de la cámara.
 - AWC : corrige los colores del vídeo de la cámara para que se optimicen a las condiciones de luz y al modo de pantalla actuales.
Para obtener las condiciones óptimas de iluminación actual, enfoque la cámara sobre un papel blanco y pulse el botón [Definir]. Si cambia el entorno de iluminación, debe regular los ajustes convenientemente.
 - Exter : corrige automáticamente los colores del vídeo de la cámara para optimizarse al entorno del exterior.
 - Inter : corrige automáticamente los colores del vídeo de la cámara para optimizarse al entorno del interior.
 - MERCURIO : la imagen se ajusta automáticamente al entorno de lámpara de mercurio.



- En modo AWC, haga clic en el botón [Definir] si desea mantener el nivel de balance de blanco de la imagen actual.



- Es posible que el balance de blancos no funcione correctamente en las siguientes situaciones. Si este es el caso, cambie al modo AWC.
 - Si la situación circundante del objeto está fuera del rango de corrección de temperatura Ej.) cielo despejado, puesta de sol
 - Si el entorno del objeto está oscuro
 - Si el enfoque de la cámara se dirige a una iluminación fluorescente o si la cámara está instalada en un lugar con iluminación variable, es posible que el balance de blancos sea inestable.

Configuración de BLC

Puede especificar manualmente el área que desea en el vídeo y definir el área para que se vea más claramente.

1. Seleccione <Luz trasera>.
2. Defina <Modo> en <BLC>.

Si selecciona BLC, la pantalla Ajuste caja y el Paso caja BLC aparecen en la pantalla de control de PTZ.
3. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.
 - Nivel de BLC : puede cambiar el nivel para ajustar el brillo del área de vigilancia.
 - Modo caja BLC : especifica el modelo de BLC box.
 - Ajuste caja : utilice los botones de flecha para ajustar el tamaño y la posición de BLC box.
 - Paso caja BLC : especifique la unidad de píxel para el movimiento. Puede utilizar los botones de flecha de <Ajuste caja> para añadir o reducir los píxeles.



Configuración de WDR

Puede definir mostrar una imagen nítida de los objetos en una escena en la que existe tanto un área brillante como un área oscura.

1. Seleccione <Luz trasera>.
2. Defina <Modo> en <WDR>.
3. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.
 - Nivel de WDR : Especifique el nivel de sensibilidad de WDR.



- Si el modo WDR está activo, no es posible cambiar el modo de obturador. La transferencia de datos a través de la red está disponible a una velocidad de hasta 15 fps.
- Si el modo WDR está activo, un objeto en movimiento puede dejar restos de imágenes en la pantalla.

Ej.)



<WDR DES>



<WDR ACT>

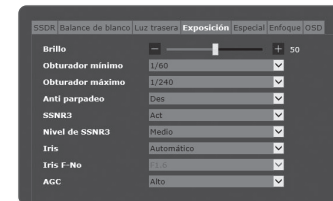
- Si selecciona WDR, es posible que detecte los siguientes problemas. Por tanto, defínalo en No usado.
 - Cambio no natural de colores que muestran en pantalla una imagen que no es natural
 - Ruido en el área brillante de la imagen
- Debido a que el rendimiento de la función WDR puede diferir dependiendo del tamaño del área brillante de la imagen, se recomienda optimizar el ángulo de instalación para obtener el mejor rendimiento.
- Por la noche, esta función se activará sólo si un resplandor llega procedente de un área concreta en un entorno con contrastes.
- Aumentar el valor máximo puede hacer que una parte de la imagen no tenga un aspecto natural.
- Para un óptimo funcionamiento del modo WDR, se recomienda configurar el modo iris en <Auto>.
- La función de foco automático se puede repetir según las condiciones de iluminación si se utiliza la compensación de luz de fondo, de manera que se recomienda usar el modo enfoque <EA de disparo> o <Manual>.

Configuración de Exposición

Puede ajustar el nivel de exposición de la cámara.

1. Seleccione <Exposición>.
2. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.

- Brillo : ajusta el brillo de la pantalla.
- Shutter mínimo : establezca manualmente la velocidad mínima del shutter.
- Shutter máximo : establezca manualmente la velocidad máxima del shutter.
- Anti parpadeo : seleccione esta función si la pantalla parpadea debido a un desajuste de frecuencia con la luz ambiente.
- SSNR3 : Indique si desea eliminar los ruidos en el vídeo.
 - Cuando se establece el modo AGC en <Des>, no se puede usar SSNR3.
- Nivel de SSNR3 : establezca el nivel de SSNR3.
- Iris : puede definir el diafragma de la cámara en Auto o Manual a su gusto.
 - Auto : establece automáticamente el diafragma para que se adapte a la iluminación ambiental y a la velocidad del obturador.
 - Manual : el número F del iris se configura manualmente.
- Iris F-No : si el modo de diafragma se define en Manual, especifique el número F del diafragma.
 - Cuando aumenta el número F, el iris disminuye, de manera que la pantalla se oscurece. Cuando disminuye el número F, la pantalla aumenta su brillo.
- AGC : Seleccione el modo de control de AGC.
 - Ajuste el valor de ganancia del vídeo (que, en concreto, se grabó con bajo contraste y un nivel de brillo inferior que el normal) para controlar el brillo del vídeo.
 - Si el modo AGC está ajustado en <Des> o <Manual>, no puede utilizar SSNR3 ni puede seleccionar el modo <Automático> para la configuración del modo Día/noche.

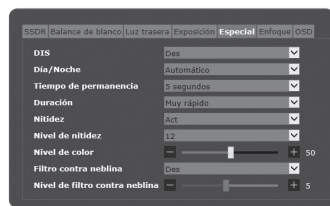


Configuración de Especial

1. Seleccione <Especial>.

2. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.

- DIS : compensa automáticamente las alteraciones de la pantalla.
 - DIS no puede usarse si se utilizan VA/MD y detección de atemperado.
 - El zoom digital no está activo si se utiliza DIS.
 - Día / noche : Puede cambiar el modo para ajustar el nivel de blanco y negro así como los colores.
 - Color : siempre muestra el vídeo en colores.
 - GRIS : muestra siempre el vídeo en blanco y negro.
 - Automático : aparece en modo color durante el día y cambia a blanco y negro por la noche en escenas de bajo contraste.
 - Cuando el modo AGC del menú <Exposición> se establece en <Des>, el modo Día/Noche no se puede establecer en <Automático>.
 - Tiempo de permanencia : este es el tiempo que se mantiene cada condición de luz aplicable para activar el cambio entre los modos de día y noche.
 - Duración : especifique el margen de iluminación en el que se realiza la operación de secuencia.
 - Nitidez : ajusta la nitidez general de la imagen.
 - Si se selecciona <On>, puede ajustar la nitidez de la imagen.
 - Nivel de nitidez : Cuanto más alto sea el nivel, más nítido y más claro será el contorno de la imagen.
 - Nivel de color : ajusta el nivel de color de la imagen.
 - Desempeñado : puede mejorar las imágenes en condiciones nubladas o con niebla.
 - Des : la función de eliminación de niebla está desactivada.
 - Automático : las imágenes se ajustan automáticamente según la cantidad de niebla. Para mejorar los efectos de esta función, ajuste el <Nivel de desempañado>.
 - Manual : puede establecer manualmente la compensación de la imagen.
- ✎ Utilice esta función sin la imagen no está nítida debido a la niebla.
- ! Si la opción <Automático> está seleccionada para el modo Desempeñado, el nivel se reduce a medida que disminuye la niebla. Si desea mantener el nivel de eliminación de niebla incluso cuando esta disminuye, seleccione <Manual>.
- Tenga en cuenta que la imagen puede aparecer oscura si el nivel de niebla está ajustado en alto cuando no hay mucha niebla.
- Nivel de desempañado : ajuste el nivel de eliminación de niebla.

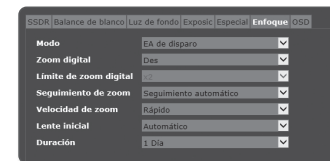


Configuración de enfoque

1. Seleccione <Enfoque>.

2. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.

- Modo
 - Manual : el enfoque se ajustará manualmente según el factor de zoom.
 - Automático : el enfoque se ajustará automáticamente según el factor de zoom.
 - EA de disparo : se realizará el enfoque automático una vez tras la operación de zoom.
 - Zoom digital : especifica el uso de zoom digital.
 - El zoom digital no está activo si se utiliza DIS.
 - Límite de zoom digital : especifica el límite del zoom digital.
 - Seguimiento de zoom : especifique el modo de sincronismo de foco con la operación de recorrido/inclinación/posición de zoom.
 - Des : sólo funcionará el objetivo de zoom.
 - Seguimiento automático : controlará (detectará y corregirá) la operación de zoom para mantener el enfoque.
 - Seguimiento : la operación de zoom estará controlada mediante el enfoque.
 - Velocidad de zoom : ajusta la velocidad de seguimiento de zoom.
 - Lente inicial : reinicia el objetivo para evitar que se inicie en modo de zoom.
 - Duración : permite especificar la frecuencia de reinicio del objetivo.
 - Puede especificar la fecha de reinicio del objetivo que realizará en modo de enfoque automático. Especifique el tiempo entre 1 y 7 días, y el reinicio se realizará en un intervalo de 24 horas a partir de la fecha especificada.
- ! Puede que la función de enfoque automático no funcione correctamente si se dan algunas de las siguientes condiciones:
- Luces brillantes o parpadeantes (por ejemplo: letrero de neón)
 - Iluminación baja del área de destino
 - Acción de shutter lento
 - Objeto oscuro
 - Iluminación excesiva del área de destino
 - Si hay un objeto a corta distancia y un objeto a larga distancia en el área de destino
 - Si no existe una distancia de contacto (cielo, pared, etc.)
 - Si la cámara está tomando una imagen de una línea horizontal fina
- En el modo de enfoque automático, dado que la cámara se centra en el objeto situado en el centro del área, otros objetos que no estén en el centro pueden desenfocarse.

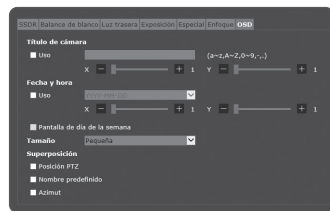


Configuración de OSD

1. Seleccione <OSD>.

2. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.

- Título de cámara : permite especificar si ver o no el título de la cámara en la pantalla.
 - Puede introducir hasta 15 caracteres para el título.
- Título de cámara X, Y : permite especificar las coordenadas en la que aparecerá el título de la cámara en la pantalla.
- Fecha y hora : puede establecer la fecha y hora y si deben aparecer en la pantalla.
- Fecha y hora X, Y : ajuste la posición de la hora que se mostrará en la pantalla.
- Pantalla de día de la semana : puede mostrar el día en la pantalla.
- Tamaño : Establezca el tamaño de la OSD que aparece en pantalla. Seleccione pequeño/mediano/grande.
- Posición PTZ : establezca la ubicación PTZ en la pantalla.
- Nombre predefinido : permite especificar si ver o no el nombre del predefinido en la pantalla.
- Azimut: Esta función le permite indicar el azimut del campo que se ve en la pantalla actual. Aparecen ocho direcciones de brújula aparecen en el lado inferior derecho de la pantalla, reflejando la orientación actual: E/O/S/N/NE/NO/SE/SO.



- Un elemento de posición ajustable (Título de cámara, Fecha y hora) puede que no se muestre con normalidad si se superpone con otro elemento OSD fijo.
- Posición PTZ aparece en la parte inferior izquierda de la pantalla y no se puede mover a otra área. Utilice esta información cuando establezca otros elementos en la pantalla.

Ajuste Azimut

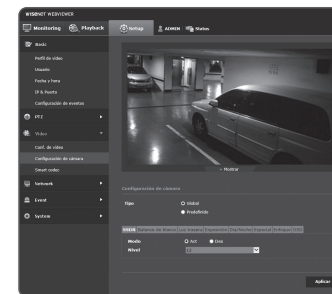
- Haga clic en [▼ Mostrar].
- Después de apuntar el centro de la vista de cámara hacia el norte y pulsar el botón [▲] la orientación correspondiente se guardará como norte.



Configuración de cámara (TNO-6320E)

Puede cambiar los ajustes de la cámara de acuerdo con el entorno en el que se encuentra la cámara.

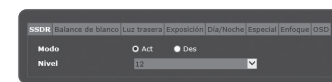
- En el menú de configuración, seleccione la ficha <Video ()>.
- Haga clic en <Configuración de cámara>.
- Configure según precise los ajustes de:
 - SSDR, Balance de blanco, Luz trasera, Exposición, Día/Noche, Especial, Enfoque, OSD
- Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].
 - Si transcurre un tiempo determinado (tiempo máximo de espera: 240 s) sin pulsar el botón [Aplicar ()] tras cambiar los ajustes, no se aplicarán los cambios.



Configuración de SSDR

En una escena en la que la diferencia entre las zonas oscuras y brillantes es muy marcada, puede aumentar el brillo de la zona oscura para regular independientemente el brillo general.

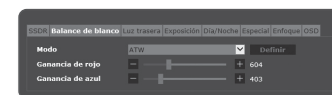
- Seleccione <SSDR>.
- Defina <Modo> en <Act>.
- Configure el ajuste de <Nivel> según sea necesario.
 - Nivel : ajuste el nivel del rango dinámico.



Configuración de balance de blanco

Puede corregir los colores de las imágenes basándose en el blanco existente según las condiciones de luz.

- Seleccione <Balance de blanco>.
- Seleccione <Modo>.
 - ATW : corrige automáticamente los colores del vídeo de la cámara.
 - ATW no funciona bajo lámparas de mercurio/sodio.
 - Manual : puede ajustar manualmente las ganancias de rojo y azul del vídeo de la cámara.
 - AWC : corrige los colores del vídeo de la cámara para que se optimicen a las condiciones de luz y al modo de pantalla actuales.
 - Para obtener las condiciones óptimas de iluminación actual, enfoque la cámara sobre un papel blanco y pulse el botón [Definir]. Si cambia el entorno de iluminación, debe regular los ajustes convenientemente.
 - Exter : corrige automáticamente los colores del vídeo de la cámara para optimizarse al entorno del exterior.
 - Inter : corrige automáticamente los colores del vídeo de la cámara para optimizarse al entorno del interior.
 - MERCURIO : la imagen se ajusta automáticamente al entorno de lámpara de mercurio.





- En modo AWC, haga clic en el botón **[Definir]** si desea mantener el nivel de balance de blanco de la imagen actual.



- Es posible que el balance de blancos no funcione correctamente en las siguientes situaciones. Si este es el caso, cambie al modo AWC.
 - Si la situación circundante del objeto está fuera del rango de corrección de temperatura Ej.) cielo despejado, puesta de sol
 - Si el entorno del objeto está oscuro
 - Si el enfoque de la cámara se dirige a una iluminación fluorescente o si la cámara está instalada en un lugar con iluminación variable, es posible que el balance de blancos sea inestable.

Configuración de BLC

Puede especificar manualmente el área que desea en el vídeo y definir el área para que se vea más claramente.

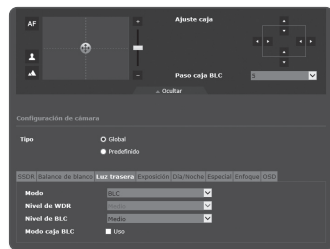
1. Seleccione <Luz trasera>.

2. Defina <Modo> en <BLC>.

Si selecciona BLC, la pantalla Ajuste caja y el Paso caja BLC aparecen en la pantalla de control de PTZ.

3. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.

- Nivel de BLC : puede cambiar el nivel para ajustar el brillo del área de vigilancia.
- Modo caja BLC : especifica el modelo de BLC box.
- Ajuste caja : utilice los botones de flecha para ajustar el tamaño y la posición de BLC box.
- Paso caja BLC : especifique la unidad de píxel para el movimiento. Puede utilizar los botones de flecha de <Ajuste caja> para añadir o reducir los píxeles.



Configuración de WDR

Puede definir mostrar una imagen nítida de los objetos en una escena en la que existe tanto un área brillante como un área oscura.

1. Seleccione <Luz trasera>.

2. Defina <Modo> en <WDR>.

3. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.

- Nivel de WDR : Especifique el nivel de sensibilidad de WDR.



- Si el modo WDR está activo, no es posible cambiar el modo de obturador. La transferencia de datos a través de la red está disponible a una velocidad de hasta 15 fps.

- Si el modo WDR está activo, un objeto en movimiento puede dejar restos de imágenes en la pantalla.

Ej.)



<WDR DES>



<WDR ACT>



- Si selecciona WDR, es posible que detecte los siguientes problemas. Por tanto, defínalo en No usado.
 - Cambio no natural de colores que muestran en pantalla una imagen que no es natural
 - Ruido en el área brillante de la imagen
- Debido a que el rendimiento de la función WDR puede diferir dependiendo del tamaño del área brillante de la imagen, se recomienda optimizar el ángulo de instalación para obtener el mejor rendimiento.
- Por la noche, esta función se activará sólo si un resplandor llega procedente de un área concreta en un entorno con contrastes.
- Aumentar el valor máximo puede hacer que una parte de la imagen no tenga un aspecto natural.
- Para un óptimo funcionamiento del modo WDR, se recomienda configurar el modo iris en <Auto>.
- La función de foco automático se puede repetir según las condiciones de iluminación si se utiliza la compensación de luz de fondo, de manera que se recomienda usar el modo enfoque <EA de disparo> o <Manual>.

Configuración de Exposición

Puede ajustar el nivel de exposición de la cámara.

1. Seleccione <Exposición>.

2. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.

- Brillo : ajusta el brillo de la pantalla.
- Shutter mínimo : establezca manualmente la velocidad mínima del shutter.
- Shutter máximo : establezca manualmente la velocidad máxima del shutter.
- Anti parpadeo : seleccione esta función si la pantalla parpadea debido a un desajuste de frecuencia con la luz ambiente.
- SSNR3 : Indique si desea eliminar los ruidos en el vídeo.
 - Cuando se establece el modo AGC en <Des>, no se puede usar SSNR3.
- Nivel de SSNR3 : establezca el nivel de SSNR3.
- Iris : puede definir el diafragma de la cámara en Auto o Manual a su gusto.
 - Auto : establece automáticamente el diafragma para que se adapte a la iluminación ambiental y a la velocidad del obturador.
 - Manual : el número F del iris se configura manualmente.
- Iris F-No : si el modo de diafragma se define en Manual, especifique el número F del diafragma.
 - Cuando aumenta el número F, el iris disminuye, de manera que la pantalla se oscurece. Cuando disminuye el número F, la pantalla aumenta su brillo.
- AGC : Seleccione el modo de control de AGC.
 - Ajuste el valor de ganancia del vídeo (que, en concreto, se grabó con bajo contraste y un nivel de brillo inferior que el normal) para controlar el brillo del vídeo.
 - Si el modo AGC se establece en <Des>, no se puede usar el modo <Auto> de SSNR3 ni el ajuste de día/noche.



Para ajustes Día /Noche

1. Seleccione <Día /Noche>.

2. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.

- Modo: El modo se utiliza para ajustar el color en Colores o Blanco y Negro.
 - Color: La salida de vídeo siempre es a color.
 - B/N: La salida de vídeo siempre es en blanco y negro.
- Automático: Normalmente, se establece en color, o en B/N por baja luminosidad en la noche.
 - Si el AGC del menú <Exposic> se coloca en <Des>, el modo de día/noche no se podrá colocar en <Automático>.
- Externo: Controla el color del vídeo cuando el terminal de entrada de la alarma está sincronizado con un dispositivo externo.
 - Al seleccionar <Externo>, <Entrada alarma> en la pestaña <Event> no se puede utilizar.
- Programación: Establece el tiempo durante el que funciona la cámara en el modo de color.



- Tiempo de permanencia: Especifica el período durante el que debe funcionar la condición de luminosidad que se haya seleccionado para cambiar el modo de iluminación de día a noche, y viceversa.
- Duración: Especifica el intervalo de modo de conversión de la iluminación.
- Entrada alarma: El vídeo está configurado en Color o B/N según el sensor de alarma se abra o cierre.
 - Si el modo día / noche está configurado en entrada externa, la función de entrada de evento de alarma estará desactivada.
- Tiempo de activación(Color): Especifica el horario de funcionamiento del modo de color.
 - Si se activa, el modo Color se mantiene de 00 segundos desde el inicio a 59 segundos del final.



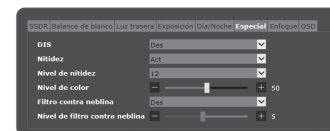
- Si se cambia el modo de día/noche, el evento MD/VA no puede ser detectado.

Configuración de Especial

1. Seleccione <Especial>.

2. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.

- DIS : compensa automáticamente las alteraciones de la pantalla.
 - DIS no puede usarse si se utilizan VA/MD y detección de atemperado.
 - El zoom digital no está activo si se utiliza DIS.
- Nitidez : ajusta la nitidez general de la imagen.
 - Si se selecciona <Act>, puede ajustar la nitidez de la imagen.
- Nivel de nitidez : Cuanto más alto sea el nivel, más nítido y más claro será el contorno de la imagen.
- Nivel de color : ajusta el nivel de color de la imagen.
- Filtro contra neblina : puede mejorar las imágenes en condiciones nubosas o con niebla.
 - Des : la función de eliminación de niebla está desactivada.
 - Automático : las imágenes se ajustan automáticamente según la cantidad de niebla. Para mejorar los efectos de esta función, ajuste el <Nivel de desempañado>.
 - Manual : puede establecer manualmente la compensación de la imagen.



- Utilice esta función sin la imagen no está nítida debido a la niebla.



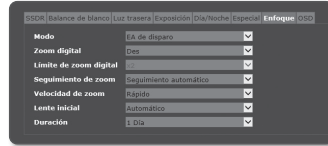
- Si la opción <Automático> está seleccionada para el modo Desempañado, el nivel se reduce a medida que disminuye la niebla.
 - Si desea mantener el nivel de eliminación de niebla incluso cuando esta disminuye, seleccione <Manual>.
 - Tenga en cuenta que la imagen puede aparecer oscura si el nivel de niebla está ajustado en alto cuando no hay mucha niebla.
- Nivel de desempañado : ajuste el nivel de eliminación de niebla.

Configuración de enfoque

1. Seleccione <Enfoque>.

2. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.

- Modo
 - Manual : el enfoque se ajustará manualmente según el factor de zoom.
 - Automático : el enfoque se ajustará automáticamente según el factor de zoom.
 - EA de disparo : se realizará el enfoque automático una vez tras la operación de zoom.
 - Zoom digital : especifica el uso de zoom digital.
 - El zoom digital no está activo si se utiliza DIS.
 - Limite de zoom digital : especifica el límite del zoom digital.
 - Seguimiento de zoom : Cuando se utiliza la función de zoom, se establece cómo se interconecta el enfoque.
 - Des : sólo funcionará el objetivo de zoom.
 - Seguimiento automático : controlará (detectará y corregirá) la operación de zoom para mantener el enfoque.
 - Seguimiento : la operación de zoom estará controlada mediante el enfoque.
 - Velocidad de zoom : ajusta la velocidad de seguimiento de zoom.
 - Lente inicial : reinicia el objetivo para evitar que se inicie en modo de zoom.
 - Duración : permite especificar la frecuencia de reinicio del objetivo.
 - Puede especificar la fecha de reinicio del objetivo que realizará en modo de enfoque automático. Especifique el tiempo entre 1 y 7 días, y el reinicio se realizará en un intervalo de 24 horas a partir de la fecha especificada.
- ! ■ Puede que la función de enfoque automático no funcione correctamente si se dan algunas de las siguientes condiciones:
- Luces brillantes o parpadeantes (por ejemplo: letrero de neón)
 - Iluminación baja del área de destino
 - Acción de shutter lento
 - Objeto oscuro
 - Iluminación excesiva del área de destino
 - Si hay un objeto a corta distancia y un objeto a larga distancia en el área de destino
 - Si no existe una distancia d contacto (cielo, pared, etc.)
 - Si la cámara está tomando una imagen de una línea horizontal fina
- En el modo de enfoque automático, dado que la cámara se centra en el objeto situado en el centro del área, otros objetos que no estén en el centro pueden desenfocarse.

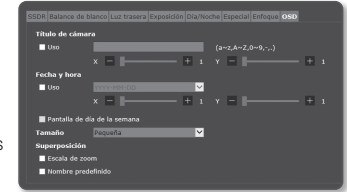


Configuración de OSD

1. Seleccione <OSD>.

2. Seleccione cada elemento y defínalo de la forma apropiada.

- Título de cámara : permite especificar si ver o no el título de la cámara en la pantalla.
 - Puede introducir hasta 45 caracteres para el título.
- Título de cámara X, Y : permite especificar las coordenadas en la que aparecerá el título de la cámara en la pantalla.
- Fecha y hora : puede establecer la fecha y hora y si deben aparecer en la pantalla.
- Fecha y hora X, Y : ajuste la posición de la hora que se mostrará en la pantalla.
- Pantalla de día de la semana : puede mostrar el día en la pantalla.
- Tamaño : Establezca el tamaño de la OSD que aparece en pantalla. Seleccione pequeño/mediano/grande.
- Escala de zoom : Ampliación del zoom en la pantalla.
- Nombre predefinido : permite especificar si ver o no el nombre del predefinido en la pantalla.



- ! ■ Un elemento de posición ajustable (Título de cámara, Fecha y hora) puede que no se muestre con normalidad si se superpone con otro elemento OSD fijo.

Smart codec

Defina el área que desee del vídeo entrante desde la cámara como área ROI y especifique la sensibilidad de detección del área.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Video ()>.

2. Haga clic en <Smart codec>.

3. Seleccione el área ROI.

- Manual : especifica el área ROI para vigilar manualmente.
- Detección de cara : Se activa si se reconoce una cara en la pantalla de vigilancia.



- La detección de cara sólo se activa si se cumplen las siguientes condiciones :
 - La cara se coloca a ± 45 grados a la izquierda o a la derecha con respecto a la parte superior.
 - El rango efectivo de rotación de la cara es de ± 30 grados verticalmente y ± 60 grados horizontalmente.
 - El tamaño mínimo de la cara es de 20x20 basándose en la resolución de 320x240.



- Sólo cuando se activa un evento de detección de rostros, se puede establecer el campo de interés como detección de rostros. Para obtener detalles sobre los eventos de detección de rostros, consulte "Detección de cara" (página 55).

4. Seleccione la calidad para el área ROI.

El área ROI se mostrará en la calidad especificada.

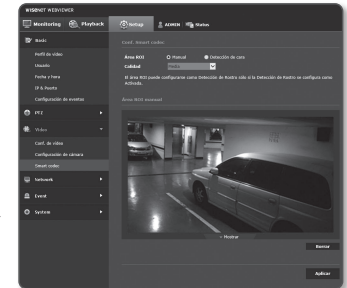
5. Si se establece el área de interés mediante <Manual>, a continuación, seleccione el área deseada arrastrando el ratón.

- Puede especificar hasta 5 áreas distintas.

6. Para cancelar todos los ajustes del área, haga clic en el botón [Borrar ()].

7. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].

- ! ■ El códec inteligente no se activará si se define en <No> en <Perfil de vídeo>, (página 30)




h2> CONFIGURACIÓN RED

h3> DDNS

DDNS es una abreviatura de Servicio de nombres de dominio dinámicos que convierte la dirección IP de una cámara en un nombre de host general de forma que el usuario pueda recordarlo fácilmente.

- Puede utilizar el servicio DDNS sólo si Internet está conectado.

- En el menú de configuración, seleccione la ficha <Network ()>.
- Haga clic en <DDNS>.
- Seleccione el tipo de conexión <DDNS>.
- Introduzca las opciones de DDNS según el tipo seleccionado.
 - DDNS de Wisenet : se selecciona si utiliza el servidor de DDNS facilitado por Hanwha Techwin.
 - ID de producto : introduzca el ID de producto registrado con el servicio DDNS de Wisenet.
 - Conexión rápida : establece el reenvío automático de puertos cuando se utiliza con un enrutador compatible con UPnP (Universal Plug and Play).

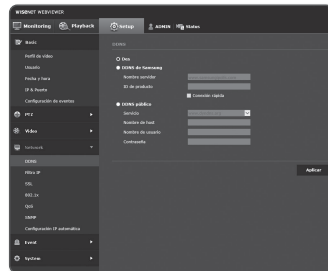


- Si desea usar el servicio DDNS sin usar un centro que admita la función UPnP, haga clic en Conexión Rápida, después vaya al menú central y active el puerto de reenvío para su centro.
Para mayor información acerca de cómo puede establecer un puerto de reenvío para su hub, diríjase a “Configuración de Reenvío del Rango de Puertos (Asignación de Puertos)” . (página 21)

- DDNS público : Seleccione uno de los servidores DDNS públicos que se facilitan cuando utilice un servidor DDNS público.
 - Servicio : permite seleccionar el servicio de DDNS público deseado.
 - Nombre de host : introduzca el nombre del host registrado en el servidor DDNS.
 - Nombre de usuario : introduzca el nombre de usuario del servicio DDNS.
 - Contraseña : introduzca la contraseña del servicio DDNS.

- Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].

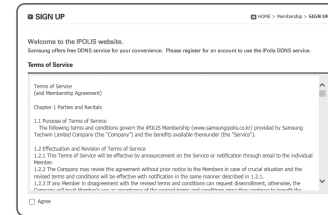
- Si se selecciona <Conexión rápida>, asegúrese de seleccionar el servicio DDNS de Wisenet.



h2> Registro con DDNS

h3> Para registrar el producto con DDNS de Wisenet

- Visite el sitio Web de iPOLIS (www.samsungipolis.com) y regístrese con una cuenta creada.

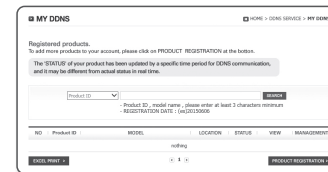


- En la barra de menú superior, seleccione <DDNS SERVICE> - <MY DDNS>.



- Haga clic en [PRODUCT REGISTRATION].

- Introduzca el ID del producto.
 - Debe realizar una comprobación doble del ID introducido.

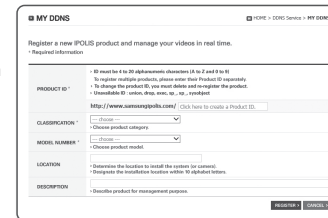


- Seleccione una <CLASSIFICATION> y especifique el <MODEL NUMBER>.

- Especifique la ubicación del producto con una descripción en caso necesario.

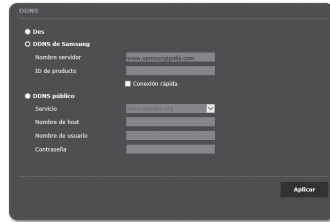
- Haga clic en [REGISTRATION].

El producto se añadirá a la lista de productos que puede comprobar.






Para conectar al DDNS de Wisenet en la configuración de la cámara

1. En la página de configuración de DDNS, defina <DDNS> en <DDNS de Wisenet>.
2. Facilite el <ID de producto> especificado al registrar el ID del producto en el sitio DDNS.
3. Haga clic en [Aplicar ()]. Una vez que se establezca correctamente la conexión, aparecerá en pantalla el mensaje <(Correcto)>.



Configuración de DDNS público en los ajustes de cámara

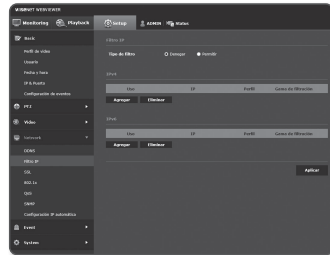
1. Abra la página de ajustes de DDNS y seleccione <DDNS público> para <DDNS>.
2. Introduzca el nombre de host del sitio, nombre de usuario y contraseña.
3. Haga clic en el botón [Aplicar ()]. Si la conexión se establece correctamente, aparece <(Correcto)>.
4. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].

-  ■ Para utilizar debidamente el servicio DDNS, es necesario configurar tanto DDNS como el reenvío de puertos del enrutador. Para la configuración del reenvío de puertos, consulte "Configuración de reenvío del rango de puertos (Asignación de puertos)". (página 21)



Filtro IP

Puede crear una lista de IPs a las que desee otorgar o denegar acceso.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Network ()>.
2. Haga clic en <Filtro IP>.
3. Seleccione <Tipo de filtro>.
 - Denegar : si se selecciona, se restringirá el acceso desde las IPs añadidas.
 - Permitir : si se selecciona, se permitirá el acceso sólo desde las IPs añadidas.
4. Haga clic en el botón [Añadir ()]. Se creará la lista de IP.
5. Facilite la IP a la que desee otorgar o denegar el acceso. Cuando introduzca una dirección IP y un prefijo, la lista de direcciones IP disponibles aparecerá en la columna de rango del filtro del lado derecho.




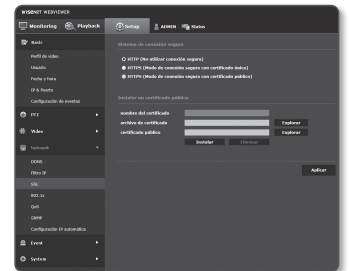
- Si se selecciona <Permitir> para Filtro IP y <Config. IPv6> de <IP & Puerto> se establece en <Usar>, deben asignarse las direcciones IPv4 e IPv6 del ordenador que se esté configurando.
- La dirección IP del equipo utilizado para realizar la configuración actual no se puede añadir a <Denegar>, debe añadirse a <Permitir>.
- Sólo aparecerán las direcciones IP que estén definidas en <Usar> en la columna del filtro.

6. Seleccione una IP para borrarla de la lista. Haga clic en el botón [Borrar ()].
7. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].

SSL



Puede seleccionar un sistema de conexión seguro o instalar el certificado público para este fin.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Network ()>.
2. Haga clic en <SSL>.
3. Seleccione un sistema de conexión seguro.
 - Para acceder a la cámara utilizando el modo HTTPS, tiene que introducir la dirección IP de la cámara con el formato "https://<IP_Cámara>". Si no puede configurar los ajustes de Web viewer en el modo HTTPS con Internet Explorer, edite las opciones de Internet como se indica a continuación: <Menú → Herramientas → Opciones de Internet → Avanzado → Seguridad → Quite la marca de TLS 1.0 y marque TLS 1.1, TLS 1.2>




4. Busque el certificado público que desee instalar en la cámara. Para instalar el certificado en la cámara, necesita facilitar el nombre del certificado (el usuario lo puede asignar arbitrariamente), archivo de certificado emitido por la entidad de certificación y el archivo de la clave.
 - La opción <HTTPS (Modo de conexión segura con certificado público)> sólo se activará si se ha instalado un certificado público.
5. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].

Instalación del certificado


1. Introduzca el nombre del certificado.
2. Haga clic en el botón [Explorar ()], seleccione el archivo de certificado público y el archivo de la clave para su instalación y, a continuación, haga clic en el botón [Instalar ()].

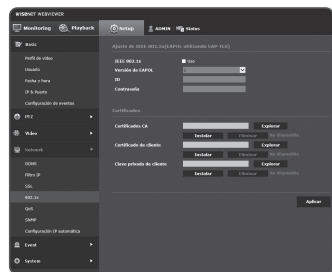
Eliminación del certificado



1. Haga clic en el botón [Borrar ()].
2. Para borrar un certificado público, debe acceder al descodificador de vídeo de red en el modo de <HTTP (No utilizar conexión segura)> o <HTTPS (Modo de conexión segura con certificado único)>.

802.1x




Al conectar a red, puede elegir si utilizar el protocolo 802.1x e instalar el certificado.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Network ()>.
2. Haga clic en <802.1x>.
3. Defina <Ajuste de IEEE 802.1x (EAPOL utilizando EAP-TLS)>.
 - IEEE 802.1x : especifica el uso del protocolo 802.1x.
 - Versión de EAPOL : seleccione la versión 1 o 2.
 - ID : introduzca el ID del certificado del cliente.
 - Contraseña : introduzca la contraseña de la clave privada del cliente. Si el archivo de clave utilizado no está cifrado, no tiene que introducirlo.





-  Si el dispositivo de red conectado no admite el protocolo 802.1x, el protocolo no funcionará debidamente aunque lo defina.
4. Instale/elimine el certificado.
 - Certificados CA : seleccione un certificado público que contenga la clave pública.
 - Certificado de cliente : seleccione un certificado público que contenga la clave de certificado de cliente.
 - Clave privada de cliente : seleccione un certificado público que contenga la clave privada de cliente.
 5. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].



Para instalar/eliminar los certificados relacionados con 802.1x



1. Pulse el botón [Explorar ()] en cada elemento y seleccione un certificado para instalarlo.
2. Si no hay instalado ningún certificado, aparecerá "No disponible" al lado del elemento seleccionado.
3. Pulse el botón [Instalar ()] para empezar la instalación con un mensaje que indica "Instalado" al lado del elemento.
4. Pulse el botón [Borrar ()] para eliminar el certificado.

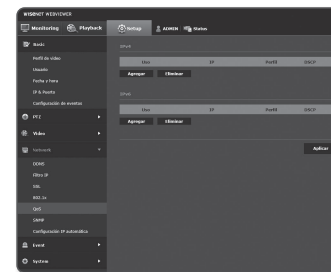
QoS

Puede especificar la prioridad para asegurar la velocidad de transferencia estándar para un IP específico.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Network ()>.
2. Haga clic en <QoS>.
3. Haga clic en el botón [Añadir ()]. Se creará la lista de IP.
4. Introduzca una dirección IP a la que vaya a aplicar QoS.

-  El prefijo predeterminado para IPv4 es 32. Para DSCP, el valor predeterminado se define en 63.
-  Sólo pueden priorizarse las direcciones IP definidas en <Uso>.

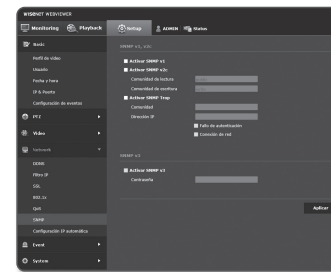
5. Seleccione una IP para borrarla de la lista. Haga clic en el botón [Borrar ()].
6. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].




SNMP

Con los protocolos SNMP, el administrador del sistema o de red puede controlar los dispositivos de red en un sitio remoto y configurar los ajustes del entorno.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Network ()>.
2. Haga clic en <SNMP>.
3. Especifique la <SNMP>.
 - Activar SNMP v1 : se activará la versión 1 de SNMP.
 - Activar SNMP v2c : se activará la versión 2 de SNMP.
 - Comunidad de lectura : facilite el nombre de la comunidad de lectura en la que puede acceder a la información de SNMP. El valor predeterminado es <public>.
 - Comunidad de escritura : facilite el nombre de la comunidad de escritura en la que puede acceder a la información de SNMP. El valor predeterminado es <write>.
 - Actvar SNMP Trap: SNMP trap se utiliza para enviar los eventos y las condiciones importantes al administrador del sistema.
 - Comunidad: Introduzca el nombre de la comunidad de captura para recibir mensajes.
 - Dirección IP: Introduzca la dirección IP a la que se enviarán los mensajes.
 - Fallo de autenticación: Indica si se produce alguna actividad cuando la información de la comunidad no es válida.
 - Conexión de red: Indica si se produce alguna actividad cuando la conexión de la red se restaura.






- Activar SNMP v3: se activará la versión 3 de SNMP.
 - Contraseña: especifique la contraseña predeterminada para la versión 3 de SNMP.
 - La contraseña predeterminada puede estar expuesta a riesgos de piratería, por lo que recomendamos que cambie la contraseña después de instalar el producto.
 - Tenga en cuenta que otros problemas que sucedan por no cambiar la contraseña será responsabilidad del usuario.
 - La contraseña debe tener entre 8 y 16 caracteres de longitud.
4. Una vez hecho, haga clic en **[Aplicar ()]**.



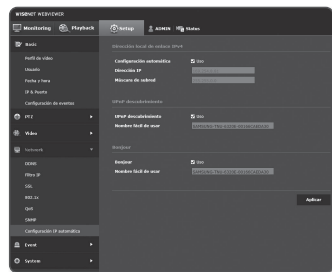
- SNMP v3 sólo puede definirse cuando el modo de conexión seguro sea HTTPS. Consulte "SSL". (página 47)
- Si no utiliza SNMP v3 puede producirse un problema de seguridad.

Configuración IP automática

Puede establecer la IP disponible buscar y acceder a la cámara automáticamente.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha **<Network ()>**.
 2. Haga clic en **<Configuración IP automática>**.
 3. Defina **<Dirección local de enlace IPv4>**.
Se puede asignar una dirección IP adicional para evaluar la cámara desde la red de enlace local.
 - Configuración automática: Indica la activación o desactivación de la dirección IPv4 de enlace local.
 - Dirección IP: Muestra la dirección IP asignada.
 - Máscara de subred: Muestra la máscara de subred de la dirección IP asignada.
 4. Defina **<UPnP descubrimiento>**.
Las cámaras se pueden registrar de forma automática en el cliente y el sistema operativo mediante el protocolo UPnP.
 - UPnP descubrimiento: Especifica la activación o desactivación de búsqueda de UPnP.
 - Nombre fácil de usar: Muestra el nombre de la cámara.
 - El nombre se muestra en el formato de WISENET-<Model Name>-<MAC Address>.
-  ■ En el sistema operativo Windows compatible con UPnP se muestran las cámaras conectadas a la red.
5. Defina **<Bonjour>**.
Las cámaras se pueden registrar de forma automática en el cliente y el sistema operativo mediante el protocolo Bonjour.
 - Bonjour: Especifica la activación o desactivación de Bonjour.
 - Nombre fácil de usar: Muestra el nombre de la cámara.
 - El nombre se muestra en el formato de WISENET-<Model Name>-<MAC Address>.
-  ■ En el sistema operativo Mac, que permite el uso de Bonjour de forma predeterminada, las cámaras conectadas se muestran automáticamente en los favoritos de Bonjour del navegador web Safari.
Si los favoritos de Bonjour no aparecen, compruebe la configuración de Favoritos en el menú "Preferencias".


6. Una vez hecho, haga clic en **[Aplicar ()]**.



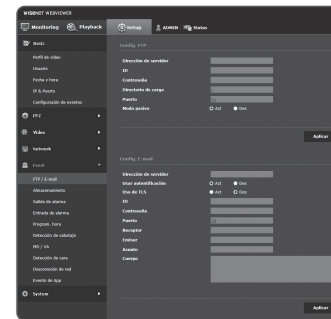
CONFIGURACIÓN DE EVENTOS

FTP / E-mail

Puede configurar los ajustes del servidor de FTP/Email de forma que pueda transferir las imágenes tomadas en la cámara al PC si se produce un evento.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha **<Event ()>**.
2. Haga clic en **<FTP / E-mail>**.
3. Seleccione **<Config. FTP>** o **<Config. E-mail>** e introduzca / seleccione el valor que desee.


- Config. FTP
 - Dirección de servidor : introduzca la dirección IP del servidor de FTP a la que transferir las imágenes de la alarma o del evento.
 - ID : introduzca el ID de usuario con el que desea iniciar sesión en el servidor de FTP.
 - Contraseña : introduzca la contraseña de cuenta de usuario para iniciar sesión en el servidor de FTP.
 - Directorio de carga : especifique la ruta de FTP a la que va a transferir las imágenes de la alarma o del evento.
 - Puerto : el puerto predeterminado del servidor de FTP es 21; no obstante, puede utilizar un número de puerto diferente según los ajustes del servidor de FTP.
 - Modo pasivo : seleccione **<Act>** si tiene que conectar en modo pasivo debido al cortafuegos o a los ajustes del servidor de FTP.
- Config. E-mail
 - Dirección de servidor : introduzca la dirección SMTP del servidor de correo electrónico a la que transferir las imágenes de la alarma o del evento.
 - Usar autenticación : permite seleccionar si utilizar autorización.
 - Uso de TLS : especifica el uso de TLS.
 - ID : introduzca el ID de usuario para iniciar sesión en el servidor de email.
 - Contraseña : introduzca la contraseña de cuenta de usuario para iniciar sesión en el servidor de email.
 - Puerto : el puerto predeterminado del servidor de email es 25; no obstante, puede utilizar un número de puerto diferente según los ajustes del servidor de email.
 - Receptor : introduzca la dirección del receptor de email.
 - Emisor : introduzca la dirección del emisor del mensaje de correo electrónico. Si la dirección del emisor es incorrecta, es posible que el mensaje de correo del emisor lo clasifique como correo basura el servidor de email y no se envíe.
 - Asunto : introduzca el asunto del email.
 - Cuerpo : facilite el texto del mensaje. Adjunte las imágenes de la alarma o del evento al mensaje de correo electrónico que está preparando.



4. Una vez hecho, haga clic en **[Aplicar ()]**.

Almacenamiento

Puede activar la grabación en el dispositivo, ajustar las condiciones de grabación, verificar la capacidad de datos almacenados y formatear el dispositivo.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Event ()>.
2. Haga clic en <Almacenamiento>.
3. Ajuste la función de almacenamiento y de grabación básica.

- ! Si el borrado automático sólo es compatible si su NAS cumple las especificaciones recomendadas.

4. Introduzca la información registrada en su NAS.

- Dirección IP : una dirección IP única asignada a la NAS.
- ID : Un ID registrado en el NAS.
- Contraseña : Contraseña registrada en el NAS.
- Carpeta predet. : Designe la carpeta de usuario NAS para almacenar en ella los datos

5. Haga clic en el botón de [Prueba] para ver si puede conectarse con éxito a la NAS.

- ! Si se muestra el mensaje de conexión correcta, significa que puede almacenar correctamente los datos en la NAS.
- Si aparece el mensaje de fallo, compruebe lo siguiente.
 - Compruebe que la dirección IP de NAS sea válida.
 - Compruebe que el ID / contraseña de NAS sea válido
 - Compruebe que puede acceder a la carpeta designada como la carpeta básica utilizando el ID de la NAS.
 - Asegúrese de que los elementos SMB / CIFS de NAS estén sin marcar.
 - Compruebe que la dirección IP de NAS y la dirección IP de la cámara tengan el mismo formato. Ejemplo) el valor inicial de la NAS y de la máscara de subred de la cámara es 255.255.255.0.
 - Si la dirección IP es 192.168.20.32 entonces la dirección IP de NAS debe estar entre 192.168.20.1 y 192.168.20.255.
 - Verifique si ha intentado acceder como otro usuario sin formatear la carpeta básica almacenada o usada.
 - Compruebe que utilizó las unidades NAS recomendadas.

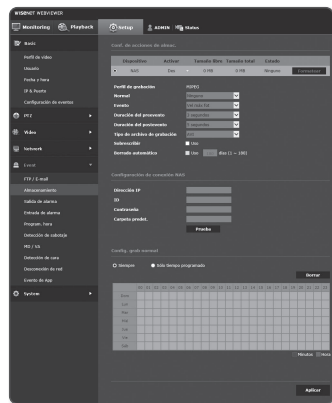
6. Una vez haya finalizado la configuración, establezca la unidad NAS en <Act>.

7. Haga clic en el botón [Aplicar ()].

8. Inicie sesión en el NAS y compruebe el <Tamaño libre> y el <Tamaño total>.

Para formatear la carpeta predeterminada especificada en la configuración de la conexión NAS, haga clic en el botón <Formatear>.

- El tráfico de datos aumenta cuando la cámara está ajustada a una resolución más alta, a una mayor tasa de bits y/o mayor velocidad de fotogramas.
- Si hay mucho tráfico de datos, algunos fotogramas pueden omitirse aunque este almacenado como un fotograma completo.
- Cuando se produce un salto de fotograma, las imágenes se almacenan en un rango mínimo de una imagen por segundo.



- Si el dispositivo está grabando correctamente los datos, aparecerá "Grabando".
- Si ve un mensaje de "Error", compruebe lo siguiente:
 - Compruebe que el almacenamiento esté conectado al dispositivo.
 - Compruebe que los archivos almacenados no estén dañados.
 - Compruebe que el almacenamiento no esté físicamente dañado.

Guía de la NAS (Network Attached Storage - Almacenamiento en la Red)



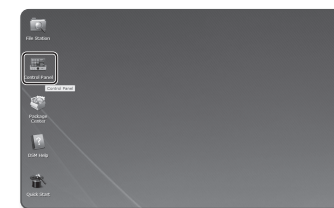
- Especificaciones recomendadas para NAS : Consulte la sección "Especificaciones recomendadas para NAS" (Página 5)
- Si cambia el almacenamiento de la NAS mientras está almacenando los datos, es posible que no se reflejen en el sistema de inmediato.
- Si quita la unidad NAS mientras está almacenando los datos, o si la red está desconectada, la función de almacenamiento de la NAS finalizará súbitamente.
- El almacenamiento en NAS solo permite una cámara para una carpeta. No se permite iniciar sesión con otra cámara y las imágenes no se guardarán.

La siguiente es una descripción de cómo almacenar los datos utilizando la NAS de acuerdo con el método NAS Synology, que es uno de los productos recomendados.

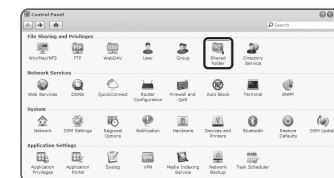
1. Acceda al NAS Synology como administrador. En este ejemplo, la dirección IP NAS está establecida a [192.168.20.253].



2. Si accede como administrador, se mostrará la siguiente pantalla. Haga clic en [Control Panel].



3. Haga clic en la <Shared Folder> en archivos compartidos y el menú de privilegio.



4. Haga clic en el botón **Create**.

5. Después de introducir el nombre de la carpeta compartida (ID), haga clic en el botón **OK** para crear una carpeta compartida.

En este ejemplo, el nombre de la carpeta compartida es **[testDirectory]**.

6. En Windows, el acceso de la NAS establece el privilegio de la carpeta compartida de la siguiente manera. Verifique el administrador de **[Read/Write]**.

7. Haga clic en **<User>** en archivos compartidos y el menú de privilegio.

8. Después hacer clic en el botón **Create**, introduzca el nombre (ID) y contraseña.

En este ejemplo, el nombre (ID) se establece a **[testID]** y la contraseña también se establece a **[testID]**.

9. En Windows, establezca el privilegio de acceso de la NAS. Para la carpeta compartida creada en el paso 4 y nombrada como "testDirectory" verifique la **[Read/Write]**.

10. La configuración básica en la NAS se ha completado.

Conecte la cámara a la NAS actual. Como se muestra a continuación, introduzca los elementos de configuración de conexión de la NAS.

11. Después de introducir el elemento 10, verifique **<Act>**.

12. Haga clic en el botón **[Aplicar (Aplicar)]**. Finalizar el almacenamiento de datos a través de la NAS.

Salida de alarma

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha **<Event (🔔)>**.

2. Haga clic en **<Salida de alarma>**.

3. Establezca el tipo de cámara de la salida de alarma.

- Si cambia el tipo de salida de alarma, el botón de salida de alarma en la página de vigilancia y el tipo de salida de alarma mostrado en la página Event Setup (Config. de evento) cambiará en consecuencia.

Tipo

- Normal abierto: considera el estado "Circuito abierto" del sensor o el dispositivo de entrada de alarma como normal, y activa la alarma en caso de que el estado cambie a "Circuito cerrado".
- Normal cerrado: considera el estado "Circuito cerrado" del sensor o el dispositivo de entrada de alarma como normal, y activa la alarma en caso de que el estado cambie a "Circuito abierto".


4. Establezca el botón de salida de alarma.

- Modo: establece el método de salida de alarma.
 - Hay una diferencia entre las operaciones al hacer clic en el botón de salida de alarma mientras está desactivado.
- Pulso: se activa durante el periodo de tiempo especificado por la duración (intervalo de conmutación) y se desactiva de forma automática.
- Activo/Inactivo: se mantiene activado hasta que el usuario hace clic de nuevo en el botón para desactivarlo.
- Duration: establece la duración que se mantiene activada la alarma si el modo es establece en pulso, de 1 a 15 segundos.

5. Una vez hecho, haga clic en **[Aplicar (Aplicar)]**.


Entrada de alarma

Puede definir el tipo de entrada de alarma, a hora de activación y el modo de funcionamiento.

- En el menú de configuración, seleccione la ficha <Event ()>.
- Haga clic en <Entrada de alarma>.
- Defina o no <Activar>.
- Seleccione el tipo.

- Normal abierto : está normalmente abierta, pero si está cerrada, se activa una alarma.
- Normal cerrado : está normalmente cerrada, pero si está abierta, se activa una alarma.

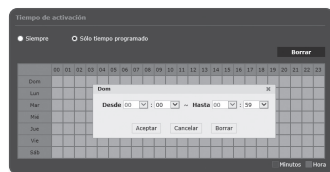
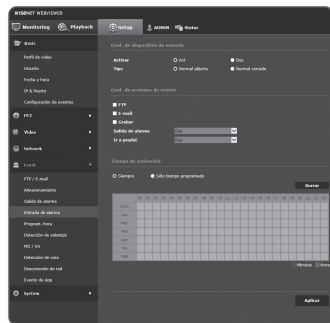
- Especifique el <Tiempo de activación>.

- Siempre : compruebe siempre se produce una alarma. Se activa en modo de funcionamiento cuando se produce una alarma.
 - Si se define en <Siempre>, no es posible cambiar la hora de activación.
- Sólo tiempo programado : comprueba si se produce una alarma en el día de la semana especificado durante un período de tiempo especificado. Se activa en modo de funcionamiento cuando se produce una alarma.
- [Borrar ()] : reinicia todos los ajustes.
- Minuto : haga clic en un área en el tiempo de activación y ajuste el tiempo en minutos.
- Hora : arrastre el cursor del ratón sobre el tiempo de activación y establezca el tiempo por horas.

- Especifique una operación que se realice si se produce una alarma.


- FTP : especifique el uso de la transferencia en FTP en la configuración de entrada de la alarma.
 - Consulte la sección "FTP / E-mail" para más detalles. (página 49)
- E-mail : especifique el uso de la transferencia en email en la configuración de entrada de la alarma.
 - Consulte la sección "FTP / E-mail" para más detalles. (página 49)
- Guardar : Determina si va a grabar en NAS, cuando se introduce la alarma.
 - Establezca <Dispositivo> en <Encendido> en <Almacenamiento>. (página 50)
- Salida de alarma : seleccione si definir la salida de alarma si se produce la entrada de una alarma, y especifique el tiempo de salida de alarma.
- Ir a predef. : Se mueve a una posición predeterminada cuando se introduce una alarma.

- Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].



Programación de hora

El sistema puede configurarse para que las imágenes se puedan transmitir en una unidad de tiempo constante en un tiempo de funcionamiento de pre-programado, independientemente de los eventos generados.

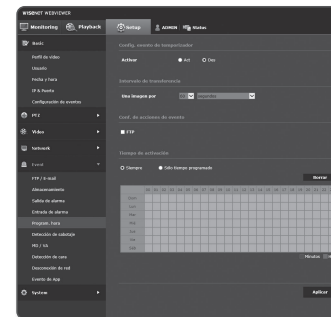
- En el menú de configuración, seleccione la ficha <Event ()>.
- Haga clic en <Program. hora>.
- Defina o no <Activar>.
- Especifique el <Intervalo de transferencia>.
- Especifique el <Tiempo de activación>.

- Siempre : activa siempre en modo de funcionamiento a un intervalo definido.
- Sólo tiempo programado : activa periódicamente en modo de funcionamiento a una hora y fecha especificadas.
 - El valor de ajuste del intervalo de transferencia debe ser menor que el intervalo de activación del predeterminado para que la transmisión de imágenes se realice correctamente.

- Especifique las condiciones de activación.


- FTP : especifique el uso de la transferencia de FTP si se produce un evento.
 - Consulte la sección "FTP / E-mail" para más detalles. (página 49)

- Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].




Detección de Sabotaje

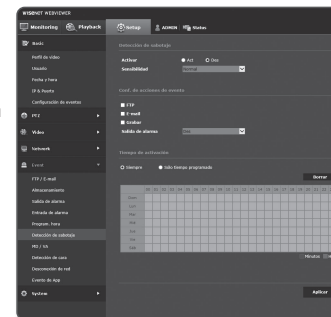
Puede establecer que se detecten los intentos de sabotaje y activar eventos, como el cambio repentino de la dirección de encuadre de la cámara, el bloqueo del objetivo y otros cambios de escena generales del video.

- En el menú de configuración, seleccione la ficha <Event ()>.
- Haga clic en <Detección de Sabotaje>.
- Defina o no <Activar>.

- Cuando se utiliza la detección de templado, la función de estabilización no se puede aplicar.

- Establezca la sensibilidad de detección de sabotaje. Cuanto más alta sea la sensibilidad, con mayor facilidad se detectará el mínimo intento de sabotaje.
- Especifique el tiempo de activación y la condición de activación.
 - Para más información sobre <Tiempo de activación> y <Acción>, consulte "Entrada de alarma". (página 52)


- Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].



- Es posible que la función predeterminada de detección de sabotaje no funcione correctamente en los siguientes casos.
 - En circunstancias con fondo simple o de baja iluminación y durante la noche, es posible que disminuya la sensibilidad de detección.
 - Una sacudida severa de la cámara o un cambio drástico en la iluminación puede considerarse por error una acción de sabotaje.
 - La detección del sabotaje puede tardar (máximo 5 segundos) justo después de realizar el sabotaje.
 - Una vez que se detecta el sabotaje, la cámara reanudará su funcionamiento normal tras cierto tiempo de estabilidad (aprox. 5 segundos) durante los cuales no se realizará ninguna detección.

MD / VA

Los eventos de detección de movimiento y análisis de vídeo se pueden establecer para activar la salida de señal de evento.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Event ()>.
2. Haga clic en <MD / VA>.
3. Defina o no <Activar>.

■ Cuando se utilizan análisis de detección de movimiento o de vídeo, la función de estabilización no se puede utilizar.

4. Según la finalidad, seleccione la detección de movimiento y el análisis inteligente de vídeo.

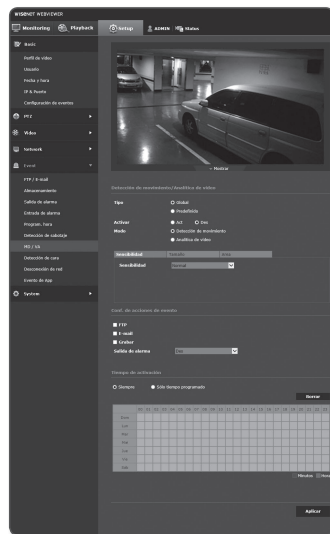
5. Establezca <Sensibilidad>, <Tamaño> y <Área>.
Cuando se seleccione Análisis inteligente de vídeo, establezca también <Analítica>.

6. Especifique el tiempo de activación y la condición de activación.

■ Para más información sobre <Tiempo de activación> y <Acción>, consulte "Entrada de alarma". (página 52)

7. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].

- Antes de utilizarse, establezca los tamaños de movimiento mínimo y máximo para que se adapten al rango de movimiento deseado que se va a detectar.
- El tamaño detectado de un objeto puede diferir del tamaño real según sea su forma.
- Se pueden ver hasta 16 objetos desde el lado superior de la pantalla.
- Si la cámara está capturando un objeto cercano, puede degradarse la capacidad de análisis de vídeo.
- En los siguientes casos, la función de detección de movimiento y de análisis de vídeo inteligente puede degradarse o causar una detección incorrecta.
- El color o el brillo del objeto es similar al fondo.
 - Pequeñas actividades alrededor del área del borde del campo de visión de la cámara.
 - Continúan sucediendo de forma aleatoria varios movimientos debido al cambio de escena, a cambios rápidos de iluminación o a otras razones.
 - Un objeto fijo continúa moviéndose en la misma posición.
 - Movimientos con un cambio de posición menor como la aproximación a la cámara o la desaparición de la misma.
 - Un objeto en movimiento que se acerca demasiado a la cámara.
 - Un objeto se oculta tras otros objetos.
 - Dos o más objetos se superponen o un objeto se divide en varias partes.
 - Un objeto demasiado rápido (para la detección correcta, un objeto debe encontrarse solapado en fotogramas contiguos).
 - Reflejos / objetos borrosos / sombras debido a la luz potente como la luz directa del sol, la iluminación o faros.
 - Con fuertes tormentas de nieve, lluvia, viento o al amanecer / anochecer.



Para utilizar la detección de movimiento

Detecta un movimiento que cumple todas las condiciones especificadas en sensibilidad, tamaño y área.

1. Seleccione un modo de detección de movimiento.
2. Seleccione la ficha <Sensibilidad> para establecer el nivel de sensibilidad. Puede establecer la sensibilidad del sensor para detectar movimiento en el fondo del vídeo de la vigilancia.

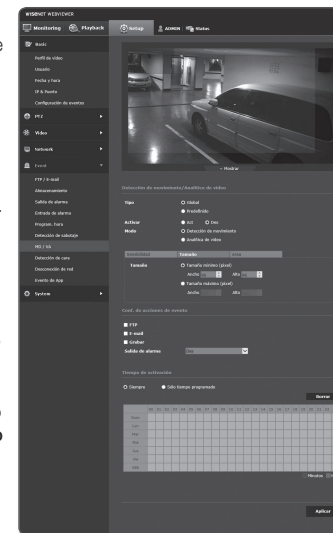
■ En una situación en la que se distingan objetos en el fondo, establezca esta opción en un nivel de sensibilidad bajo. En el caso opuesto en el que resulte difícil distinguir objetos como en una situación de baja iluminación, establezca esta opción en un nivel alto.

3. Seleccione la ficha <Tamaño>.

Puede limitar el tamaño mínimo/máximo de movimiento que se va a detectar.

- Tamaño mínimo (pixel): Para establecer el tamaño mínimo de movimientos detectados, seleccione <Tamaño mínimo (pixel)> y, a continuación, apunte y arrastre en la pantalla hasta el tamaño deseado utilizando el ratón.
- Tamaño máximo (pixel): Para establecer el tamaño máximo de movimientos detectados, seleccione <Tamaño máximo (pixel)> y, a continuación, apunte y arrastre al tamaño deseado en la pantalla utilizando el ratón.

- Los movimientos con un tamaño menor al mínimo especificado o mayor al máximo no se detectan. Para evitar detecciones accidentales causadas por ruidos grandes o pequeños, establezca los tamaños de movimiento máximo y mínimo aproximadamente según el entorno.
- Observe que los mismos movimientos en la misma ubicación pueden seleccionarse diferentemente en su tamaño de detección; se recomienda tener en cuenta e incluir la diferencia tolerable al ajustar los tamaños de detección mínimo y máximo.



4. Seleccione la ficha <Área>.

Puede especificar en pantalla un área que incluya o excluya el área en la detección.

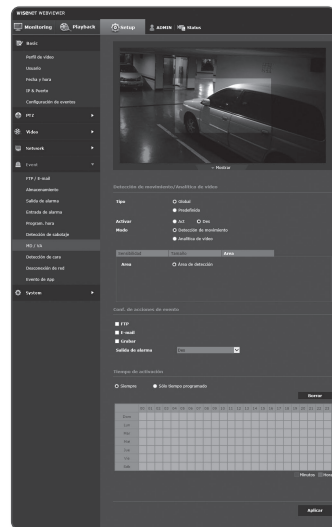
Puede especificar hasta 4 áreas.

- Área de detección: Toda la pantalla se utiliza como una región de no detección. Puede designar una región determinada como de detección de movimiento. Puede designar un lugar deseado como una región de detección haciendo clic y arrastrando en la imagen.

5. Para eliminar un área, haga clic con el botón secundario en la pantalla para abrir el menú contextual y seleccione Borrar y [Aceptar].

6. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ([Aplicar])].

- La función de detección de movimiento diferente del análisis de vídeo no tiene una indicación de superposición en la pantalla. Es posible confirmar desde el registro de sistema donde aparece una casilla amarilla en el borde de la pantalla de monitorización.



Para utilizar Set Análisis inteligente de vídeo

Detecta eventos que cumplan todas las condiciones especificadas de sensibilidad, tamaño y área y las normas de condiciones del evento.

1. Seleccione el modo de análisis de vídeo.

2. Establezca la <Sensibilidad> y <Tamaño>.

Para más detalles sobre la configuración, consulte "Para utilizar la detección de movimiento". (Página 53 y 54)

3. Seleccione la ficha <Analítica>.

4. Seleccione el tipo de análisis de vídeo.

- Paso : Detecta un objeto pasando por la línea establecida por el usuario.
- Entrada/Salida : Detecta un objeto entrando en el área o saliendo del área establecida por el usuario.
- Aparición (Desaparición): detecta cuando un objeto aparece o desaparece dentro de una región especificada por un usuario.

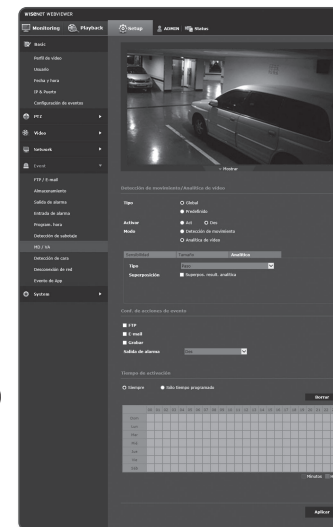
5. Establezca las reglas de análisis de vídeo.

Para más detalles sobre la configuración, consulte "Para establecer las reglas de análisis de vídeo". (páginas 54 y 55)

6. Seleccione si desea utilizar o no <Superposición>.

- Superpos. result. analítica : muestra el resultado de la detección en la imagen.

7. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ([Aplicar])].



Para establecer las reglas de análisis de vídeo

Paso

1. Establezca el tipo en <Paso>.

Haga clic en los puntos de inicio y fin en la pantalla, y especifique la línea de referencia. Si pulsa el botón derecho mientras se dibuja una región, puede cancelar el dibujo.

3. Seleccione la regla que desee:

- Derecha: detecta movimientos de izquierda a derecha sobre la línea virtual.
- Izquierda: detecta movimientos de derecha a izquierda sobre la línea virtual.

4. Haga clic en [Aceptar].

Para eliminar una regla definida, haga clic con el botón secundario en la línea virtual mostrada para abrir el menú contextual y seleccione el botón [Borrar].

■ Entrada / Salida

1. Establezca el tipo en **<Entrada/Salida>**.
2. Haga clic en 4 vértices de la región deseada en la pantalla, y especifique la región de referencia. Si pulsa el botón derecho mientras se dibuja una región, puede cancelar el dibujo.
3. Seleccione la regla que desee:
 - ENTRANDO: detecta movimientos de un objeto en movimiento cuyo punto central entre en el área definida desde fuera del área.
 - SALIENDO: detecta movimientos de un objeto en movimiento cuyo punto central salga del área definida desde el interior del área hacia fuera.
4. Haga clic en **[Aceptar]**.
5. Para quitar la regla configurada, haga clic en el botón **[Borrar]** en la ventana emergente que aparece al hacer clic derecho sobre el área.

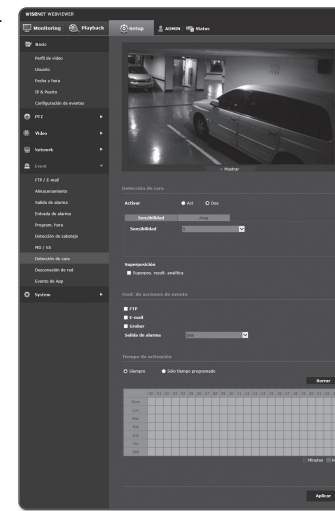
■ Aparición (Desaparición)

1. Establezca el tipo de análisis en **<Aparición (Desaparición)>**.
2. Haga clic y arrastre el ratón a un lugar deseado en la imagen.
Se establece una región designada por toda la región en gris señalada.
 - Apareciendo / Desapareciendo : Detecta un evento en el que un objeto que no existía dentro de la región aparece y se mantiene durante un tiempo especificado, o en el que un objeto que existía dentro de la región ha desaparecido.
3. Haga clic en **[Aceptar]**.
4. Para quitar la regla configurada, haga clic en el botón **[Borrar]** en la ventana emergente que aparece al hacer clic derecho sobre el área.

Detección de cara



Puede establecer detectar una cara reconocida y activar un evento en consecuencia.

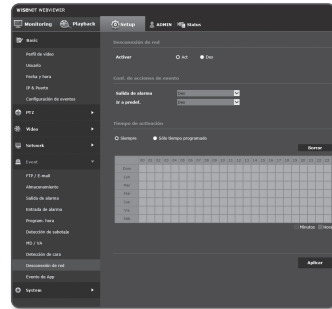
1. En el menú de configuración, seleccione la ficha **<Event ()>**.
2. Haga clic en **<Detección de cara>**.
3. Defina o no **<Activar>**.
4. Seleccione la ficha **<Sensibilidad>** para establecer el nivel de sensibilidad.
 - Cuanto mayor sea la sensibilidad, la detección facial será más cercana y detallada.
5. Seleccione la pestaña **<Área>** y seleccione 4 vértices de la imagen con el ratón para especificar el área de detección.
 - Puede detectar un máximo de 35 rostros en la pantalla a la vez.
 - El tamaño mínimo del rostro es 45x45 (horizontal x vertical) píxeles para la resolución máxima. Sin embargo, pueden existir algunos errores provocados por las características del rostro o de la iluminación.
6. Para borrar el área especificada, haga clic en el botón derecho de su ratón y haga clic en **[Aceptar]** en la ventana emergente.
7. Establezca si utilizar **<Superpos. result. analítica>**.
Cuando se detectan las caras, sus posiciones y tamaños aparecen marcados en la pantalla con rectángulos.
8. Especifique el tiempo de activación y la condición de activación.
 - Para más información sobre **<Tiempo de activación>** y **<Acción>**, consulte **"Entrada de alarma"**. (página 52)
9. Una vez hecho, haga clic en **[Aplicar ()]**.



Desconexión de red



Cuando la red está físicamente desconectada, se considera como un evento que debe guardarse.

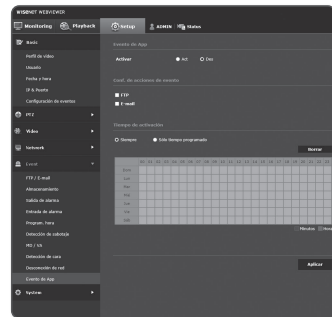
1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Event ()>.
2. Haga clic en <Desconexión de red>.
3. Defina o no <Activar>.
4. Especifique el tiempo de activación y la condición de activación.
 - Para más información sobre <Tiempo de activación> y <Acción>, consulte "Entrada de alarma". (página 52)
5. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].



Evento de App


Puede configurar el sistema para que genere señales de eventos definidos en la aplicación. Las señales de eventos indicadas varían según la función de la aplicación.

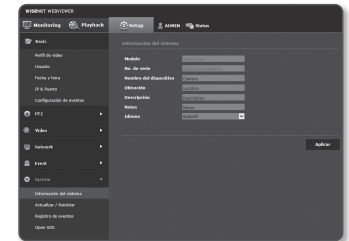
1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <Event ()>.
2. Haga clic en <Evento de App>.
3. Defina o no <Activar>.
4. Especifique el tiempo de activación y la condición de activación.
 - Para más información sobre <Tiempo de activación> y <Acción>, consulte "Entrada de alarma". (página 52)
5. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].




CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

Información del producto


1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <System ()>.
2. Haga clic en <Información del producto>.
3. Compruebe la información de la cámara o facilite detalles de acuerdo con el entorno de red.
 - Modelo : nombre del modelo del producto.
 - Nº serie : nº de serie del producto.
 - Nombre de dispositivo : facilite el nombre del dispositivo que aparecerá en la pantalla en directo.
 - Ubicación : especifique la ubicación en la que está instalada la cámara.
 - Descripción : facilite información detallada sobre la ubicación de la cámara.
 - Notas : facilite una explicación sobre la cámara para entender mejor la situación.
 - Idioma : Seleccione el idioma que desee para la OSD de Web Viewer.

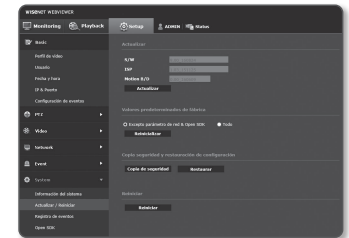


- El idioma predeterminado se define en <English>.

4. Una vez hecho, haga clic en [Aplicar ()].

Actualizar / Reiniciar

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <System ()>.
2. Haga clic en <Actualizar / Reiniciar>.
3. Seleccione el elemento que desee y defínalo de la forma apropiada.
 - Actualizar : realiza la actualización del sistema.
 - Valores predeterminados de fábrica : reinicia el sistema con los valores predeterminados de fábrica.
 - Excepto parámetro de red y Open SDK : Inicializa todo excepto la configuración de la red y la configuración de la lente, así como los archivos de instalación de abrir SDK y ajustes internos.
 - Todo : reinicia todos los ajustes incluidos los ajustes de cámara. (no obstante, no se reiniciará la información de registro)
 - El sistema de dirección IP se definirá de forma predeterminada en DHCP si reinicia la cámara. Si no se encuentra el servidor DHCP, se recuperarán automáticamente los ajustes anteriores.
 - Copia seg. y restauración de config. : hace una copia de seguridad de los ajustes actuales del sistema antes de realizar el proceso de restauración. El sistema se reinicia automáticamente tras una copia de seguridad o una restauración.
 - Reiniciar : reinicia el sistema.



Para realizar la actualización

1. Haga clic en **[Actualizar]**.
2. Haga clic en **[Explorar]** y especifique un archivo para la actualización.
3. Haga clic en **[Enviar]**.
4. Aparece el cuadro de diálogo **"Actualizar"** con la progresión en la parte inferior.
5. Una vez completada la actualización, el explorador se cierra y se reinicia la cámara.



- Es posible que el proceso de actualización tarde hasta 10 minutos.
Si termina a la fuerza el proceso de actualización, la actualización no se completará debidamente.
- Durante el reinicio del sistema, no se realizará el acceso con Web Viewer.
- Puede descargar la versión más reciente desde el sitio Web de Hanwha Techwin.

Para hacer una copia de los ajustes actuales

1. Haga clic en **[Copia de seguridad]**.
Debe aparecer el diálogo de Guardar como.
2. Especifique la ruta con un nombre de archivo adecuado y haga clic en **[Save]**.
El archivo de copia de seguridad se guardará en la ruta especificada con el formato **".bin"**.

Para restaurar los ajustes de la copia de seguridad

1. Para restaurar los ajustes de copia de seguridad, haga clic en **[Restaurar]**.
2. Seleccione el archivo de copia de seguridad que desee y haga clic en **[Open]**.

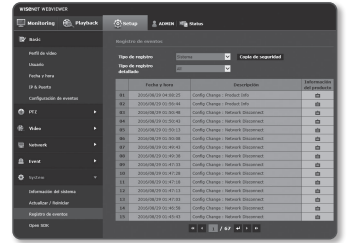


- Si realiza la copia de seguridad o la restauración, el explorador web se cerrará y la cámara se reiniciará.
- Si se intenta recuperar el archivo de configuración guardado como copia de seguridad en otro modelo, es posible que algunas funciones no funcionen correctamente y que sea necesario cambiar la configuración manualmente.

Registro de eventos

Puede comprobar el registro del sistema o el registro de eventos.




1. En el menú de configuración, seleccione la ficha **<System ()>**.
2. Haga clic en **<Registro de eventos>**.
3. Seleccione un tipo de registro.
 - Sistema : puede comprobar los registros del sistema en los casos en los que se graben cambios del sistema incluida la información de hora.
 - Evento : puede comprobar los registros de eventos incluida la información de hora.
4. En la lista de registros de la derecha, seleccione un elemento que buscar.
 - Si seleccione **<All>** en la lista desplegable de la parte superior izquierda, aparecerán todos los registros del tipo de registro aplicable.
5. Si en una página no se puede mostrar todos los registros disponibles, utilice los botones inferiores para desplazarse al elemento anterior, siguiente o al último.
6. Haga clic en el botón de **<Copia seguridad>** para guardar todos los datos de registro del modo seleccionado en ese momento (sistema, evento) en el archivo "Valor de la marca de tiempo creada por la cámara en el archivo modelname-mode-camera.txt", en la carpeta de descarga del navegador.

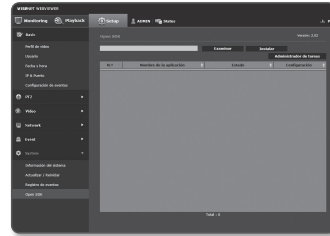


- Si desea ver los detalles de un registro, haga clic en **[Inf. ()]** en la columna derecha del registro; la información de registro se mostrará en el panel inferior.
- Cada página muestra 15 registros con el más reciente en la parte superior.
- La lista del registro de eventos/sistema puede contener hasta 1000 registros; pasado este número, los registros más antiguos se borrarán para dar entrada a los nuevos registros creados.

Open SDK

Un usuario puede instalar una aplicación en su cámara para ejecutar funciones adicionales.

1. En el menú de configuración, seleccione la ficha <System ()>.
2. Haga clic en <Open SDK>.
3. Haga clic en el botón [Examinar ()] para seleccionar el archivo localizado en la carpeta de usuario.
4. Haga clic en el botón [Instalar ()] para instalar la aplicación.
5. La información de la aplicación instalada aparecerá en la lista.



- Desinstalar : Aplicaciones borradas instaladas o aplicaciones en funcionamiento.
- Ir a la aplicación : Vaya a la página web de cada aplicación.
- Inicio : Ejecutar una aplicación instalada
- Detener : Finalizar una aplicación que se encuentre en ejecución.
- Estado de funcionamiento : Visualiza el índice de ocupación de los recursos de la aplicación que se está ejecutando, el recuento de subprocesos y el tiempo de ejecución, etc.
- Prioridad : Establezca la prioridad de las aplicaciones en ejecución. Si el índice de utilización de los recursos totales de la cámara (incluyendo las tareas principales y aplicaciones) supera el 80%, se verá forzado a detener una aplicación en curso. En este caso, la prioridad que ha sido establecida por el usuario se utilizará para determinar qué aplicación se debe detener primero.
- Inicio automático : Cuando la fuente de alimentación de la cámara o la tarea principal se esté ejecutando, una determinada aplicación que ha sido activada para la ejecución automática se ejecutará automáticamente.
- Administrador de tareas : este muestra la tasa de ocupación de los recursos de una aplicación que se está ejecutando en su cámara.
 - Uso de memoria (%) : Esta es el porcentaje de utilización de la memoria para cada aplicación.
 - Uso de CPU (%) : Este es el porcentaje de utilización de CPU para cada aplicación.
 - Recuento de threads : Este es el número de subprocesos creados por cada aplicación.
 - Duración : Este es el tiempo total de ejecución de cada aplicación.
 - Anular tarea : Permite finalizar una aplicación.
 - Uso total : Esta es el índice de ocupación de los recursos totales de la cámara (incluyendo las tareas principales y aplicaciones).



- Si tiene alguna duda sobre el uso de aplicaciones o sobre la instalación, diríjase al sitio web para desarrolladores Techwin.

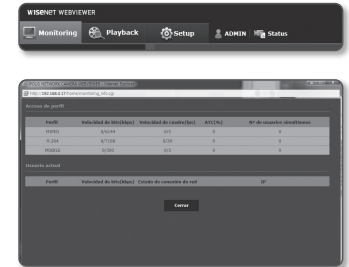
VISUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL PERFIL


Acceso de perfil

Puede comprobar la información del perfil.

1. Haga clic en [Status ()] en la pantalla en tiempo real.
2. Aparece la pantalla de información de perfil.

- Acceso de perfil: muestra información del perfil recién añadido.
 - Perfil: muestra información del códec recién añadido.
 - Vel. De Bits(kbps): muestra la velocidad de bits real y la velocidad de bits definida.
 - Vel. fotograma(fps): muestra la velocidad de fotogramas real y la velocidad de fotogramas definida.
 - ATC(%): muestra el estado de ATC.
 - N° de usuarios simultáneos: muestra el número de usuarios simultáneos que acceden al perfil.
- Usuario actual: Muestra información sobre los usuarios que acceden a Web Viewer y ven el vídeo de vigilancia.
 - Perfil: muestra el nombre del perfil al que ha accedido el usuario.
 - Vel. De Bits(kbps): muestra la velocidad de bits actual.
 - Estado de conexión de red: Muestra si la red está funcionando correctamente.
 - IP: muestra la dirección IP del usuario actual.



- Para comprobar información sobre el perfil usado, haga clic de nuevo en [Status ()] para actualizarlo. Se necesita cierto tiempo para que se apliquen los cambios.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No se puede controlar el sistema.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe la alimentación. Compruebe que el aparato está encendido. • Compruebe si el cable de comunicación está conectado.
No se puede acceder a la cámara desde un navegador web.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe para asegurarse de que las configuraciones de Red de la cámara son las apropiadas. • Compruebe para asegurarse de que todos los cables de red se han conectado bien. • Si está conectado mediante DHCP, compruebe que la cámara puede admitir direcciones IP dinámicas sin problemas. • Si la cámara está conectada al Enrutador de banda ancha, compruebe que el reenvío de puertos está configurado adecuadamente.
El Visualizador se desconecta durante el control.	<ul style="list-style-type: none"> • Los Visualizadores conectados se desconectan debido a cualquier cambio en las configuraciones de cámara o de red. • Compruebe todas las conexiones de red. • Si la cámara está conectada por una red PPPoE, es posible que el Visualizador se desconecte con condiciones de red pobres.
No se puede conectar al sistema mediante un navegador de Internet Explorer 7.0.	<ul style="list-style-type: none"> • Puede producirse un error cuando se conecta con una ventana o pestaña nuevas, ya que se comparten los datos de las cookies. No abra una nueva ventana o pestaña, seleccione "Archivo → Nueva sesión".
La cámara conectada a la red no se detecta en el programa instalador IP.	<ul style="list-style-type: none"> • Apague las configuraciones de cortafuegos en su ordenador, y luego vuelva a buscar la cámara.
Se superponen imágenes.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si dos o más cámaras están configuradas en una única dirección multicast en lugar de diferentes direcciones. Si se utiliza una única dirección para varias cámaras, las imágenes se pueden superponer.
No aparece imagen.	<ul style="list-style-type: none"> • Si el método de transmisión está configurado como multicast, compruebe si hay un router que admita multicast en el LAN al que esté conectado la cámara.
<MD / VA> de <Event> está ajustado en <Activar>, pero no me llega una notificación por correo electrónico, ni siquiera cuando se ha producido un evento de análisis.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique los ajustes en la secuencia siguiente: <ul style="list-style-type: none"> A. Compruebe los ajustes de <Fecha y hora>. B. <MD / VA> debe definirse en <Activar>. C. Compruebe si la opción <E-mail> del menú <Config. de evento> está marcada para ser utilizada.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
¿Puedo definir reglas de evento cuando no utilizo <MD / VA>?	<ul style="list-style-type: none"> • Sí, es posible. Puede definir las normas para eventos a pesar del ajuste de análisis de video inteligente.
No se encuentra ninguna señal en el puerto de salida de alarma cuando se genera un evento de análisis de video inteligente.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe los ajustes del puerto de salida de alarma.
No se puede grabar en la NAS.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que la información registrada en la NAS es correcta.
Se está indicando que la configuración de la NAS ha fallado.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que la dirección IP de NAS sea válida. • Compruebe que el ID / contraseña de NAS sea válido • Compruebe que puede acceder a la carpeta designada como la carpeta básica utilizando el ID de la NAS. • Asegúrese de que los elementos SMB / CIFS de NAS estén sin marcar. • Compruebe que la dirección IP de NAS y la dirección IP de la cámara tengan el mismo formato. Ejemplo) el valor inicial de la NAS y de la máscara de subred de la cámara es 255.255.255.0. Si la dirección IP es 192.168.20.32 entonces la dirección IP de NAS debe estar entre 192.168.20.1 y 192.168.20.255. • Verifique si ha intentado acceder como otro usuario sin formatear la carpeta básica almacenada o usada. • Compruebe que utilizó las unidades NAS recomendadas.

OPEN SOURCE ANNOUNCEMENT

GPL/LGPL software license

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPL/LGPL. You may obtain the complete Corresponding Source code from us for a period of three years after our last shipment of this product by sending email to help.cctv@hanwha.com

If you want to obtain the complete Corresponding Source code in the physical medium such as CD-ROM, the cost of physically performing source distribution might be charged.

GPL SW

Component Name	License	URL
Base Kernel	GPL 3.0	
Busybox	GPL 2.0	http://www.busybox.net/downloads/snapshots
iproute2-3.1.0	GPL 2.0	
alsa-utils-1.0.24.2	GPL 2.0	
alsa-lib-1.0.24.1	GPL 2.0	
iptables-1.4.12.2	GPL 2.0	http://ftp.netfilter.org/pub/iptables
ethtool-3.2	GPL 2.0	
mt-d-1.4.1	GPL 2.0	ftp://ftp.infradead.org/pub/mt-d-utils
mi-diag-2.11	GPL 2.0	
rp-pppoe-3.10	GPL 2.0	http://www.roaringpenguin.com/pppoe/
wpa_supplicant-0.7.3	GPL 2.0	
bash-4.2	GPL 3.0	
zeroconf	GPL 2.0	

LGPL SW

Component Name	License	URL
glibc	LGPL 2.0	
inetutils	LGPL 3.0	
neon-0.29.6	LGPL 2.0 (The Manual and test suite are GPL)	http://www.webdav.org/neon/

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C)1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street,Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too. When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs ; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have.

You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights. We protect your rights with two steps :

(1)copyright the software, and (2)offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software. Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all. The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

Version 2, June 1991 Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License.

The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law : that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you". Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License ; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty ; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program. You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.
2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions :
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run,you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception:if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you ; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program. In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program)on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2)in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following :
 - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange ; or,
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machinereadable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange ; or,
 - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.) The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major

components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable. If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License.

However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works.

These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all.

For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances. It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice. This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms. To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found. One line to give the program's name and an idea of what it does.

Copyright (C)yyyy name of author

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail. If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type 'show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type 'show c' for details.

The hypothetical commands 'show w' and 'show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu items—whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker. signature of Ty Coon, 1 April 1989 Ty Coon, President of Vice This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is the case, you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 3, 29 June 2007

Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works. The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program—to make sure it remains free software for all its users.

We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors.

You can apply it to your programs, too. When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others. For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights. Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it. For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions. Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special anger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free. It precisely terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks. "The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy.

Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying. An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

1. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities.

However, it does not include the work's System Libraries, or generalpurpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source. The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you. Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

3. Protecting Users' Legal Rights From anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program. You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".
- You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so. A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.
- Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d. A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work. A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made. If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network. Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

7. Additional Terms.

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions. When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission. Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors. All other non-permissive additional terms are considered "further restrictions" within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying. If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms. Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation. Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License for any work from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice. Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License. An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts. You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

11. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version". A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License. Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party. If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid. If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a

patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it. A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license

- (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or
- (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007. Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation. If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program. Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

OpenSSL Combined License

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.		
Component Name	License	URL
openssl-1.0.1g	OpenSSL	Combined License http://www.openssl.org/source

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project or use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young(ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (ey@cryptsoft.com). All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (ey@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publicly available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

BSD License

Some software components of this product incorporate source code covered under the BSD license as follows.

Component Name	License	URL
net-snmp-5.7.1	BSD	http://www.net-snmp.org/about/license.html
pcrc-8.20	BSD	
openssh-5.9p1	BSD	
libcap-1.2.1	BSD 2.0	http://www.kernel.org/pub/linux/libs/security/linux-privs/libcap2
lighttpd-1.4.35	BSD 2.0	http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.html
Game-ws	BSD 2.0	
MiniUPnP Project Client	BSD 2.0	
pppd-2.4.5	BSD 2.0	http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause

lighttpd is a secure, fast, compliant, and very flexible webserver that has been optimized for high-performance environments. It has a very low memory footprint compared to other web servers and takes care of opload. Its advanced feature-set (FastCGI, CGI, Auth, Output-Compression, URL-Rewriting and many more) make lighttpd the perfect webserver-software for every server that suffers load problems. Simple Network Management Protocol (SNMP) is an Internetstandard protocol for managing devices on IP networks. It is used mostly in network management systems to monitor the devices attached to the network for conditions that need administrative attention. Net-SNMP is a suite of applications used to implement SNMP v1, SNMP v2c and SNMP v3 using both IPv4 and IPv6. For more additional information, send email to help.cctv@hanhwa.com.

Copyright (C) 2004, Kneschke, incremental

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met :

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the 'incremental' nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 1998-2001 University College London

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, is permitted provided that the following conditions are met :

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the Computer Science Department at University College London.
4. Neither the name of the University nor of the Department may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 1988, 1989, 1990, 1991, 1993, 1994, 1995, 1996 The Regents of the University of California.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Regents of the University of California nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2006, Creative Labs Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the Creative Labs nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2005-2012, Thomas BERNARD

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Thomas BERNARD nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR

TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Various copyrights apply to this package, listed in various separate parts below. Please make sure that you read all the parts.

Part 1 : CMU/UCD copyright notice: (BSD like)

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Part 2 : Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 3 : Cambridge Broadband Ltd. copyrightnotice (BSD)

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 4 : Sun Microsystems, Inc. copyright notice

(BSD)

Copyright (c) 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network

Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A.

All rights reserved.

Use is subject to license terms below. This distribution may include materials developed by third parties. Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 5 : Sparta, Inc copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2003-2009, Sparta, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the

above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network

Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 7: Fabasoft R&D Software Software GmbH & Co KG copyright Notice (BSD)

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 8: Apple Inc. copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2007 Apple Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. 3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice(BSD)

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: yy Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. yy Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. yy Neither the name of ScienceLogic, LLC nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

The MIT License

Some software components of this product incorporate source code covered under the MIT license as follows

MIT License 2.0

- Acewidget, bettermeans, jquery-ui, libxml, libxml2, Mesa3D-MesaLib,mwEmbed,OpenGL Samples Pack, Wide Studio, xorg-server, dropbear-2012.55, ncurses-5.7

Copyright (c) 2011, The Dojo Foundation

Copyright 2010, AUTHORS.txt (<http://jqueryui.com/about>)

Dual licensed under the MIT or GPL Version 2 licenses.

- <http://jquery.org/license>

- <http://docs.jquery.com/UI/Widget>

Copyright Daniel Veillard

Copyright Igor Zlatovic <igor@zlatkovic.com>

Copyright Aleksey Sarin

Copyright Gary Pennington <Gary.Pennington@uk.sun.com>

Copyright Alfred Mickautsch <alfred@mickautsch.de>

Copyright Bjorn Reese <bjorn.reese@systematic.dk>

Copyright Joel W. Reed

Copyright William Brack <wbrack@mmm.com.hk>

Copyright (c) 2007-2010 The Khronos Group Inc.

Copyright Atish Kumar Patra

Copyright (c) 2006 Free Software Foundation, Inc.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Mozilla Public License

Since we, at Hanwha Techwin, used the Mozilla Firefox component without modifying the source code according to the MOZILLA Public license 1.1, we are not obliged to provide the source code of the corresponding component.

- Version 1.1

1. Definitions.

1.0.1. "Commercial Use" means distribution or otherwise making the Covered Code available to a third party.

1.1. "Contributor" means each entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.2. "Contributor Version" means the combination of the Original Code, prior Modifications used by a Contributor, and the Modifications made by that particular Contributor.

1.3. "Covered Code" means the Original Code or Modifications or the combination of the Original Code and Modifications, in each case including portions thereof.

1.4. "Electronic Distribution Mechanism" means a mechanism generally accepted in the software development community for the electronic transfer of data.

1.5. "Executable" means Covered Code in any form other than Source Code.

1.6. "Initial Developer" means the individual or entity identified as the Initial Developer in the Source Code notice required by Exhibit A.

1.7. "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.8. "License" means this document.

1.8.1. "Licensable" means having the right to grant, to the maximum extent possible, whether at the time of the initial grant or subsequently acquired, any and all of the rights conveyed herein.

1.9. "Modifications" means any addition to or deletion from the substance or structure of either the Original Code or any previous Modifications. When Covered Code is released as a series of files, a Modification is:

A. Any addition to or deletion from the contents of a file containing Original Code or previous Modifications.

B. Any new file that contains any part of the Original Code or previous Modifications.

1.10. "Original Code" means Source Code of computer software code which is described in the Source Code notice required by Exhibit A as Original Code, and which, at the time of its release under this License is not already Covered Code governed by this License.

1.10.1. "Patent Claims" means any patent claim(s), now owned or hereafter acquired, including without limitation, method, process, and apparatus claims, in any patent Licensable by grantor.

1.11. "Source Code" means the preferred form of the Covered Code for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an Executable, or source code differential comparisons against either the Original Code or another well known, available Covered Code of the Contributor's choice. The Source Code can be in a compressed or archival form, provided the appropriate decompression or de-archiving software is widely available for no charge.

1.12. "You" (or "Your") means an individual or a legal entity exercising rights under, and complying with all of the terms of, this License or a future version of this License issued under Section 6.1. For legal entities, "You" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with You. For purposes of this definition, "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of more than fifty percent (50%) of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Source Code License.

2.1. The Initial Developer Grant. The Initial Developer hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, subject to third party intellectual property claims:

(a) under intellectual property rights (other than patent or trademark) licensable by Initial Developer to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Original Code (or portions thereof) with or without Modifications, and/or as part of a Larger Work; and

(b) under Patents Claims infringed by the making, using or selling of Original Code, to make, have made, use, practice, sell, and offer for sale, and/or otherwise dispose of the Original Code (or portions thereof).

(c) the licenses granted in this Section 2.1(a) and (b) are effective on the date Initial Developer first distributes Original Code under the terms of this License.

(d) Notwithstanding Section 2.1(b) above, no patent license is granted: 1) for code that You delete from the Original Code; 2) separate from the Original Code; or 3) for infringements caused by: i) the modification of the Original Code or ii) the combination of the Original Code with other software or devices.

2.2. Contributor Grant. Subject to third party intellectual property claims, each Contributor hereby grants You a world-wide, royalty-free, non-exclusive license

(a) under intellectual property rights (other than patent or trademark) licensable by Contributor, to use, reproduce, modify, display, perform, sublicense and distribute the Modifications created by such Contributor (or portions thereof) either on an unmodified basis, with other Modifications, as Covered Code and/or as part of a Larger Work; and

(b) under Patent Claims infringed by the making, using, or selling of Modifications made by that Contributor either alone and/or in combination with its Contributor Version (or portions of such combination), to make, use, sell, offer for sale, have made, and/or otherwise dispose of: 1) Modifications made by that Contributor (or portions thereof); and 2) the combination of Modifications made by that Contributor with its Contributor Version (or portions of such combination).

(c) the licenses granted in Sections 2.2(a) and 2.2(b) are effective on the date Contributor first makes Commercial Use of the Covered Code.

(d) Notwithstanding Section 2.2(b) above, no patent license is granted: 1) for any code that Contributor has deleted from the Contributor Version; 2) separate from the Contributor Version; 3) for infringements caused by: i) third party modifications of Contributor Version or ii) the combination of Modifications made by that Contributor with other software (except as part of the Contributor Version) or other devices; or 4) under Patent Claims infringed by Covered Code in the absence of Modifications made by that Contributor.

3. Distribution Obligations.

3.1. Application of License. The Modifications which You create or to which You contribute are governed by the terms of this License, including without limitation Section 2.2. The Source Code version of Covered Code may be distributed only under the terms of this License or a future version of this License released under Section 6.1, and You must include a copy of this License with every copy of the Source Code You distribute. You may not offer or impose any terms on any Source Code version that alters or restricts the applicable version of this License or the recipients' rights hereunder. However, You may include an additional document offering the additional rights described in Section 3.5.

3.2. Availability of Source Code. Any Modification which You create or to which You contribute must be made available in Source Code form under the terms of this License either on the same media as an Executable version or via an accepted Electronic Distribution Mechanism to anyone to whom you made an Executable version available; and if made available via Electronic Distribution Mechanism, must remain available for at least twelve (12) months after the date it initially became available, or at least six (6) months after a subsequent version of that particular Modification has been made available to such recipients. You are responsible for ensuring that the Source Code version remains available even if the Electronic Distribution Mechanism is maintained by a third party.

3.3. Description of Modifications. You must cause all Covered Code to which You contribute to contain a file documenting the changes You made to create that Covered Code and the date of any change. You must include a prominent statement that the Modification is derived, directly or indirectly, from Original Code provided by the Initial Developer and including the name of the Initial Developer in (a) the Source Code, and (b) in any notice in an Executable version or related documentation in which You describe the origin or ownership of the Covered Code.

3.4. Intellectual Property Matters

(a) Third Party Claims. If Contributor has knowledge that a license under a third party's intellectual property rights is required to exercise the rights granted by such Contributor under Sections 2.1 or 2.2, Contributor must include a text file with the Source Code distribution titled "LEGAL" which describes the claim and the party making the claim in sufficient detail that a recipient will know whom to contact. If Contributor obtains such knowledge after the Modification is made available as described in Section 3.2, Contributor shall promptly modify the LEGAL file in all copies Contributor makes available thereafter and shall take other steps (such as notifying appropriate mailing lists or newsgroups) reasonably calculated to inform those who received the Covered Code that new knowledge has been obtained.

(b) Contributor APIs. If Contributor's Modifications include an application programming interface and Contributor has knowledge of patent licenses which are reasonably necessary to implement that API, Contributor must also include this information in the LEGAL file.

(c) Representations.

Contributor represents that, except as disclosed pursuant to Section 3.4(a) above, Contributor believes that Contributor's Modifications are Contributor's original creation(s) and/or Contributor has sufficient rights to grant the rights conveyed by this License.

3.5. Required Notices. You must duplicate the notice in Exhibit A in each file of the Source Code. If it is not possible to put such notice in a particular Source Code file due to its structure, then You must include such notice in a location (such as a relevant directory) where a user would be likely to look for such a notice. If You created one or more Modifications(s) You may add your name as a Contributor to the notice described in Exhibit A. You must also duplicate this License in any documentation for the Source Code where You describe recipients' rights or ownership rights relating to Covered Code. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf, and not on behalf of the Initial Developer or any Contributor. You must make it absolutely clear than any such warranty, support, indemnity or liability obligation is offered by You alone, and You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of warranty, support, indemnity or liability terms You offer.

3.6. Distribution of Executable Versions. You may distribute Covered Code in Executable form only if the requirements of Section 3.1-3.5 have been met for that Covered Code, and if You include a notice stating that the Source Code version of the Covered Code is available under the terms of this License, including a description of how and where You have fulfilled the obligations of Section 3.2. The notice must be conspicuously included in any notice in an Executable version, related documentation or collateral in which You describe recipients' rights relating to the Covered Code. You may distribute the Executable version of Covered Code or ownership rights under a license of Your choice, which may contain terms different from this License, provided that You are in compliance with the terms of this License and that the license

for the Executable version does not attempt to limit or alter the recipient's rights in the Source Code version from the rights set forth in this License. If You distribute the Executable version under a different license You must make it absolutely clear that any terms which differ from this License are offered by You alone, not by the Initial Developer or any Contributor. You hereby agree to indemnify the Initial Developer and every Contributor for any liability incurred by the Initial Developer or such Contributor as a result of any such terms You offer.

3.7. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In such a case, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code.

4. Inability to Comply Due to Statute or Regulation.

If it is impossible for You to comply with any of the terms of this License with respect to some or all of the Covered Code due to statute, judicial order, or regulation then You must: (a) comply with the terms of this License to the maximum extent possible; and (b) describe the limitations and the code they affect. Such description must be included in the LEGAL file described in Section 3.4 and must be included with all distributions of the Source Code. Except to the extent prohibited by statute or regulation, such description must be sufficiently detailed for a recipient of ordinary skill to be able to understand it.

5. Application of this License.

This License applies to code to which the Initial Developer has attached the notice in Exhibit A and to related Covered Code.

6. Versions of the License.

6.1. New Versions. Netscape Communications Corporation ("Netscape") may publish revised and/or new versions of the License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number.

6.2. Effect of New Versions. Once Covered Code has been published under a particular version of the License, You may always continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Covered Code under the terms of any subsequent version of the License published by Netscape. No one other than Netscape has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

6.3. Derivative Works. If You create or use a modified version of this License (which you may only do in order to apply it to code which is not already Covered Code governed by this License), You must (a) rename your license so that the phrases "Mozilla", "MOZILLAPL", "MOZPL", "Netscape", "MPL", "NPL" or any confusingly similar phrase do not appear in your license (except to note that your license differs from this License) and (b) otherwise make it clear that Your version of the license contains terms which differ from the Mozilla Public License and Netscape Public License. (Filling in the name of the Initial Developer, Original Code or Contributor in the notice described in Exhibit A shall not of themselves be deemed to be modifications of this License.)

7. DISCLAIMER OF WARRANTY.

COVERED CODE IS PROVIDED UNDER THIS LICENSE ON AN "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES THAT THE COVERED CODE IS FREE OF DEFECTS, MERCHANTABLE, FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE COVERED CODE IS WITH YOU. SHOULD ANY COVERED CODE PROVE DEFECTIVE IN ANY RESPECT, YOU (NOT THE INITIAL DEVELOPER OR ANY OTHER CONTRIBUTOR) ASSUME THE COST OF ANY NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION. THIS DISCLAIMER OF WARRANTY CONSTITUTES AN ESSENTIAL PART OF THIS LICENSE. NO USE OF ANY COVERED CODE IS AUTHORIZED HEREUNDER EXCEPT UNDER THIS DISCLAIMER.

8. TERMINATION.

8.1. This License and the rights granted hereunder will terminate automatically if You fail to comply with terms herein and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of the breach. All sublicenses to the Covered Code which are properly granted shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, must remain in effect beyond the termination of this License shall survive.

8.2. If You initiate litigation by asserting a patent infringement claim (excluding declaratory judgment actions) against Initial Developer or a Contributor (the Initial Developer or Contributor against whom You file such action is referred to as "Participant") alleging that:

(a) such Participant's Contributor Version directly or indirectly infringes any patent, then any and all rights granted by such Participant to You under Sections 2.1 and/or 2.2 of this License shall, upon 60 days notice from Participant terminate prospectively, unless if within 60 days after receipt of notice You either: (i) agree in writing to pay Participant a mutually agreeable reasonable royalty for Your past and future use of Modifications made by such Participant, or (ii) withdraw Your litigation claim with respect to the Contributor Version against such Participant. If within 60 days of notice, a reasonable royalty and payment arrangement are not mutually agreed upon in writing by the parties or the litigation claim is not withdrawn, the rights granted by Participant to You under Sections 2.1 and/or 2.2 automatically terminate at the expiration of the 60 day notice period specified above.

(b) any software, hardware, or device, other than such Participant's Contributor Version, directly or indirectly infringes any patent, then any rights granted to You by such Participant under Sections 2.1(b) and 2.2(b) are revoked effective as of the date You first made, used, sold, distributed, or had made, Modifications made by that Participant.

8.3. If You assert a patent infringement claim against Participant alleging that such Participant's Contributor Version directly or indirectly infringes any patent where such claim is resolved (such as by license or settlement) prior to the initiation of patent infringement litigation, then the reasonable value of the licenses granted by such Participant under Sections 2.1 or 2.2 shall be taken into account in determining the amount or value of any payment or license.

8.4. In the event of termination under Sections 8.1 or 8.2 above, all end user license agreements (excluding distributors and resellers) which have been validly granted by You or any distributor hereunder prior to termination shall survive termination.

9. LIMITATION OF LIABILITY.

UNDER NO CIRCUMSTANCES AND UNDER NO LEGAL THEORY, WHETHER TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), CONTRACT, OR OTHERWISE, SHALL YOU, THE INITIAL DEVELOPER, ANY OTHER CONTRIBUTOR, OR ANY DISTRIBUTOR OF COVERED CODE, OR ANY SUPPLIER OF ANY OF SUCH PARTIES, BE LIABLE TO ANY PERSON FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY CHARACTER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF GOODWILL, WORK STOPPAGE, COMPUTER FAILURE OR MALFUNCTION, OR ANY AND ALL OTHER COMMERCIAL DAMAGES OR LOSSES, EVEN IF SUCH PARTY SHALL HAVE BEEN INFORMED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. THIS LIMITATION OF LIABILITY SHALL NOT APPLY TO LIABILITY FOR DEATH OR PERSONAL INJURY RESULTING FROM SUCH PARTY'S NEGLIGENCE TO THE EXTENT APPLICABLE LAW PROHIBITS SUCH LIMITATION. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. SO THIS EXCLUSION AND LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. 10. U.S. GOVERNMENT END USERS.

The Covered Code is a "commercial item," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101 (Oct. 1995), consisting of "commercial computer software" and "commercial computer software documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 (Sept. 1995). Consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4 (June 1995), all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

11. MISCELLANEOUS.

This License represents the complete agreement concerning subject matter hereof. If any provision of this License is held to be unenforceable, such provision shall be reformed only to the extent necessary to make it enforceable. This License shall be governed by California law provisions (except to the extent applicable law, if any, provides otherwise), excluding its conflict-of-law provisions. With respect to disputes in which at least one party is a citizen of, or an entity chartered or registered to do business in the United States of America, any litigation relating to this License shall be subject to the jurisdiction of the Federal Courts of the Northern District of California, with venue lying in Santa Clara County, California, with the losing party responsible for costs, including without limitation, court costs and reasonable attorneys' fees and expenses. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded. Any law or regulation which

provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not apply to this License.

12. RESPONSIBILITY FOR CLAIMS.

As between Initial Developer and the Contributors, each party is responsible for claims and damages arising, directly or indirectly, out of its utilization of rights under this License and You agree to work with Initial Developer and Contributors to distribute such responsibility on an equitable basis. Nothing herein is intended or shall be deemed to constitute any admission of liability.

13. MULTIPLE-LICENSED CODE.

Initial Developer may designate portions of the Covered Code as Multiple-Licensed. Multiple-Licensed means that the Initial Developer permits you to utilize portions of the Covered Code under Your choice of the MPL or the alternative licenses, if any, specified by the Initial Developer in the file described in Exhibit A.

EXHIBIT A -Mozilla Public License.

The contents of this file are subject to the Mozilla Public License Version 1.1 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.mozilla.org/MPL/Software> distributed under the License is distributed on an "AS IS" basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing rights and limitations under the License.

The Original Code is _____.

The Initial Developer of the Original Code is _____. Portions created by _____ are Copyright (C) _____, All Rights Reserved.

Contributor(s): _____.

Alternatively, the contents of this file may be used under the terms of the _____ license (the [_____] License), in which case the provisions of [_____] License are applicable instead of those above. If you wish to allow use of your version of this file only under the terms of the [_____] License and not to allow others to use your version of this file under the MPL, indicate your decision by deleting the provisions above and replace them with the notice and other provisions required by the [_____] License. If you do not delete the provisions above, a recipient may use your version of this file under either the MPL or the [_____] License."

[NOTE: The text of this Exhibit A may differ slightly from the text of the notices in the Source Code files of the Original Code. You should use the text of this Exhibit A rather than the text found in the Original Code Source Code for Your Modifications

The Independent JPEG Group's JPEG Software

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the JPEG license.

- JPEG license
- Code project . Generating Outline OpenGL, Libjpeg

This distribution contains the sixth public release of the Independent JPEG Group's free JPEG software. You are welcome to redistribute this software and to use it for any purpose, subject to the conditions under LEGAL ISSUES, below.

Serious users of this software (particularly those incorporating it into larger programs) should contact IJG at jpeg-info@uunet.uu.net to be added to our electronic mailing list. Mailing list members are notified of updates and have a chance to participate in technical discussions, etc.

This software is the work of Tom Lane, Philip Gladstone, Jim Boucher, Lee Crocker, Julian Minguijon, Luis Ortiz, George Phillips, Davide Rossi, Guido Vollbeding, Ge' Weijers, and other members of the Independent JPEG Group.

IJG is not affiliated with the official ISO JPEG standards committee.

LEGAL ISSUES

=====

In plain English:

1. We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us know!)
2. You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us.
3. You may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the IJG code.

In legalese:

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy.

This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

- (1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.
- (2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".
- (3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

ansi2knr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menlo Park, CA.

ansi2knr.c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansi2knr.c for full details.) However, since ansi2knr.c is not needed as part of any program generated from the IJG code, this does not limit you more than the foregoing paragraphs do.

The Unix configuration script "configure" was produced with GNU Autoconf. It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable. The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, ltconfig, ltmain.sh). Another support script, install-sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, AT&T, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software. (Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpatented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.) So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

The IJG distribution formerly included code to read and write GIF files. To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders.

We are required to state that

"The Graphics Interchange Format(c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated."

T-Kernel License

- This Product uses the Source Code of T-Kernel under T-License granted by the T-Engine Forum(www.t-engine.org)

T-License [License Agreement for Source Code of T-Kernel]

established by T-Engine Forum
on January 23, 2004
revised on June 17, 2004
revised on December 21, 2006
revised on March 24, 2009

Article 1. Scope of License Agreement

1. This License Agreement sets forth copyrights and the terms and conditions of use applicable to the source code of T-Kernel distributed by T-Engine Forum and any derivative work created therefrom.

Article 2. Definition

1. "T-Kernel" means a real-time operating system controlled and distributed by T-Engine Forum on behalf of the copyright holder thereof.
2. "Source Code" means a source program, including related comments and documentations, for the T-Kernel and the Ported Source Code defined in Article 2.8 which is registered with T-Engine Forum.
3. "Hardware-dependent Part" means the part of the Source Code which depends on hardware and needs to be changed when the Source Code is ported and operated on the target hardware, and is designated and separated as such part.
4. "Compiler-dependent Part" means the part of the Source Code which depends on compiler and needs to be changed when the Source Code is ported and operated on the target hardware, and is designated and separated as such part.
5. "Header File" means the part of the Source Code which contains definitions necessary to develop application programs.
6. "T-Engine Hardware" means the hardware which is manufactured in accordance with the T-Engine Hardware specifications or the μ T-Engine Hardware specifications issued by T-Engine Forum, and registered with T-Engine Forum.
7. "Similar Hardware to T-Engine Hardware" means any hardware (including software which emulates hardware) other than that defined in Article 2.6 above, on which the T-Kernel can be operated.
8. "Ported Source Code" means a source program produced from the Source Code by modifying only its Hardwaredependent Part and/or Compiler-dependent Part to enable it to be operated on the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware. The Ported Source Code which is registered with T-Engine Forum shall be included in the Source Code.
9. "Modified Source Code" means a source program modified from the Source Code for the purpose of improving its performance, increasing or decreasing its function, and the like. The Ported Source Code shall not be included in the Modified Source Code.
10. "Binary Code" means an executable code form which is created by compiling programs, which include all or part of the Source Code or the Modified Source Code.
11. "Derivative Work" means the Modified Source Code or the Binary Code.
12. "Embedded Product" means any product which operates with executable code form of the Source Code, the Modified Source Code or the Binary Code loaded on its hardware.
13. "End User" means a consumer who uses the Embedded Product.
14. "System Developer" means any person who develops the Embedded Product by itself or has a third party develop the same, and provides, whether with or without payment, the End User with the Embedded Product.
15. "Distributor of Modification" means any person who produces the Modified Source Code and, whether with or without payment, distributes the same to any third party.

16. "Patch for Modification" means a difference, program, system, or the like in order to create the Modified Source Code from the Source Code or the Binary Code thereof.

17. "Vicarious Execution of Patch Processing" means vicarious execution service to create the Modified Source Code applying the Patch for Modification to the Source Code or the Binary Code thereof.

18. "Source Code User" means a person who uses the Source Code.

19. "Distribution" means any of the following acts:

1. to transmit a work to a large number of specific persons through the Internet communication, broadcasting, and the like;
2. to transmit a work to the general public through the Internet communication, broadcasting, and the like automatically in response to a request from the public; and
3. to distribute a copy of a work to the general public or a large number of specific persons.

Article 3. Copyright

1. The copyrights of the Source Code shall be owned by Ken Sakamura.

Article 4. License of Source Code

1. As provided for in this Article, T-Engine Forum shall provide, and grant a license to use, the Source Code free of charge to any person who has taken the necessary procedure for registration as prescribed by T-Engine Forum and agreed to the T-License.
2. The Source Code shall be distributed exclusively by T-Engine Forum. Any person who obtains the Source Code under Article 4.1 above shall not make any re-Distribution of the Source Code.
3. In accordance with the license granted under Article 4.1 above, the Source Code User may perform the following acts:
 1. to copy and/or modify the Source Code provided by T-Engine Forum hereunder for its own research, development and the like.
 2. to run the Source Code provided by T-Engine Forum hereunder for its own research, development and the like.
 3. to run the Source Code modified in accordance with the provision of Article 4.3 (1) above for its own research, development and the like.
 4. to distribute the Binary Code created from the Source Code provided by T-Engine Forum hereunder or from the Source Code modified in accordance with the provision of Article 4.3 (1) above.
4. In accordance with the license granted under Article 4.1 above, the System Developer may perform the following acts:
 1. to perform any and all acts set forth in the Article 4.3 above.
 2. to develop and manufacture the Embedded Product containing the Binary Code, and, whether with or without payment, provide the End User with the same and make the Binary Code available to the End User on the Embedded Product.
5. The Source Code User and the System Developer shall be obligated to give a notice that the Source Code is used, in such a way as separately specified by T-Engine Forum, when they use the Source Code or the Binary Code, or make the Binary Code available for the End User on the Embedded Product.

Article 5. Distribution of Modified Source Code

1. Any of A- members of T-Engine Forum may become the Distributor of Modification by obtaining the approval of T-Engine Forum through the registration procedure as prescribed by the Forum provided that only the department of the A- member which has taken the registration procedure may distribute the Modified Source Code in such a way as provided for in this Article as long as it holds the Amembership.
2. The Distributor of Modification may create the Modified Source Code based on the Source Code provided by T-Engine Forum and the Patch for Modification to be applied to create such Modified Source Code from the Source Code.
3. The Distributor of Modification shall, prior to the distribution, inform T-Engine Forum of and register a name and description of the Modified Source Code in such a way as specified by T-Engine Forum.
4. The Distributor of Modification shall determine the name of the Modified Source Code subject to the rules separately established by T-Engine Forum and publish an appropriate notice as required by the rules on the Patch for Modification and the Modified Source Code.
5. The Distributor of Modification may distribute the Modified Source Code to a third party, whether with or without payment, provided that the Distributor of Modification shall take the necessary measures to prohibit the third party from making the re-Distribution of the Modified Source Code.
6. Developer with the Patch for Modification. Provided, however, that the Distributor of Modification shall be obligated to confirm that the System Developer is the Source Code User duly licensed under Article 4.1.
7. The Distributor of Modification may perform the Vicarious Execution of Patch Processing for the System Developer.
8. The System Developer shall not distribute the Modified Source Code in further modified form to any third party as a stand-alone software product.
9. The System Developer may, under the same obligation as imposed in Article 4.5, make the Embedded Product available for the End User through use of the Patch for Modification distributed by the Distributor of Modification or the Derivative Works obtained through the Vicarious Execution of Patch Processing.

Article 6. Distribution and Registration of the Ported Source Code

1. The Source Code User and the System Developer may, whether with or without charge, distribute to any third party only the following parts of the Ported

Source Code on the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware:

1. The Hardware-dependent Part and/or Compiler-dependent Part; provided that the Source Code User and the System Developer shall inform T-Engine Forum of, and T-Engine Forum may publish, a method for distributing said Part(s) to third parties.
2. The Header File; provided that the Header File shall be distributed together with the Binary Code of the Ported Source Code.
2. Any member of T-Engine Forum may request T-Engine Forum to register and distribute, as an original source code for T-Kernel, the Ported Source Code on the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware.
3. Any member of T-Engine Forum who requests the distribution mentioned in the preceding paragraph shall accede to the following conditions:
 1. The member shall confirm that the object hardware is the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware.
 2. The member shall provide T-Engine Forum with a complete set of operational environment for the object hardware and T-Kernel free of charge when requesting the distribution.
 3. The member shall submit test results of the Ported Source Code to T-Engine Forum when requesting the distribution.
4. In the event that T-Engine Forum accepts the request mentioned in Article 6.2, T-Engine Forum shall register and distribute the Ported Source Code as the Source Code for T-Kernel. Provided, however, that the Ported Source Code may be treated in the same way as the Modified Source Code until the time of registration hereunder.
5. The provision set forth in Article 3 shall apply to the Ported Source Code registered in accordance with this Article.

Article 7. Use for Other Purpose

1. Any use of the Source Code, the Modified Source Code or the Ported Source Code other than those stipulated in Articles 4, 5 and 6 shall be subject to the prior approval of T-Engine Forum.

Article 8. Limited Warranty

1. T-Engine Forum and the copyright holder of the Source Code warrant that the Source Code does not infringe third party's copyrights. Provided, however, that T-Engine Forum and the copyright holder of the Source Code make no warranty as to the Hardware-dependent Part and/or Compiler- dependent Part set forth in Article 6.2 in the Ported Source Code by any third party.
2. Neither T-Engine Forum nor the copyright holder of the Source Code warrants that the Source Code will fit for any particular purpose of the Source Code User.
3. Neither T-Engine Forum nor the copyright holder of the Source Code warrants that the Source Code does not infringe any third party's industrial property rights. In no event shall T-Engine Forum and the copyright holder of the Source Code be liable for any dispute which may arise between the Source Code User and a third party in connection with the third party's industrial property rights.

Article 9. Indemnity

1. Neither T-Engine Forum nor the copyright holder of the Source Code shall be liable for any damages (including, but not limited to, damages resulting from loss of profit, business interruption, loss of business information or any other pecuniary damage) arising out of use or impossibility of use of the Source Code, even if T-Engine Forum and the copyright holder have been informed of the possibility of such damages.

Article 10. Breach of Agreement

1. In case that T-Engine Forum considers that this License Agreement is breached or that the popularization of T-Kernel is obstructed, T-Engine Forum shall take measures to correct such breach or such obstruction, take measures on the ground of copyright infringement, or take any other necessary measures against the breaching person or the obstructing person, regardless of whether or not the said person is a member of T-Engine Forum.
2. In case of breach of this License Agreement by a member of T-Engine Forum, T-Engine Forum may take appropriate measures against the member; for example, the member is disqualified from membership, depending on what kind of breach has been committed by it.
3. Any legal dispute which may arise in relation to any breach of this License Agreement shall be subject to the exclusive jurisdiction of the Tokyo District Court.

Article 11. Governing Law and Language

1. This License Agreement shall be governed by and interpreted under the laws of Japan.
2. This License Agreement is executed in both Japanese text and English text provided that the Japanese text shall govern the interpretation and performance of this License Agreement.

Apache License 2.0

Component	Name License	URL
mDNSResponder_bonjour	Apache License 2.0	http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.
"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.
"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License. "Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution." "Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

- Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
- Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If you institute patent litigation against any entity (including a crossclaim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 - You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 - You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
 - You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
 - If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

- Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
- Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
- Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NONINFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
- Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
- Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

BZip2 License

This program, "bzip2", the associated library "libbzip2", and all documentation, are copyright (C) 1996-2007 Julian R Seward. All rights reserved.

Component Name	License	URL
bzip2-1.0.5	Bzip2	http://www.bzip.org/

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Julian Seward, jseward@bzip.org

bzip2/libbzip2 version 1.0.5 of 10 December 2007

University of Illinois / NCSA Open Source License

Copyright (c) 1999-2007, The Board of Trustees of the University of Illinois All Rights Reserved.

Component Name	License
iperf-2.0.5	University of Illinois / NCSA Open Source

iperf performance test

Mark Gates

Ajay Tirumala

Jim Ferguson

Jon Dugan

Feng Qin

Kevin Gibbs

John Estabrook

National Laboratory for Applied Network Research

National Center for Supercomputing Applications

University of Illinois at Urbana-Champaign

<http://www.ncsa.uiuc.edu>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software (Iperf) and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimers.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimers in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the names of the University of Illinois, NCSA, nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this Software without specific prior written permission. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE CONTRIBUTORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

PHP 3.01 License

The PHP License, version 3.01 Copyright (c) 1999 - 2010 The PHP Group. All rights reserved.

Component Name	License	URL
php-5.2.17	PHP 3.01	http://www.php.net/distributions

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, is permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name "PHP" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact group@php.net.
4. Products derived from this software may not be called "PHP", nor may "PHP" appear in their name, without prior written permission from group@php.net. You may indicate that your software works in conjunction with PHP by saying "Foo for PHP" instead of calling it "PHP Foo" or "phpfoo".
5. The PHP Group may publish revised and/or new versions of the license from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once covered code has been published under a particular version of the license, you may always continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such covered code under the terms of any subsequent version of the license published by the PHP Group. No one other than the PHP Group has the right to modify the terms applicable to covered code created under this License.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes PHP software, freely available from <http://www.php.net/software/>".

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PHP DEVELOPMENT TEAM "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PHP DEVELOPMENT TEAM OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software consists of voluntary contributions made by many individuals on behalf of the PHP Group. The PHP Group can be contacted via Email at group@php.net.

For more information on the PHP Group and the PHP project, please see <http://www.php.net>. PHP includes the Zend Engine, freely available at <http://www.zend.com>.

zlib / libpng License

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Component Name	License	URL
zlib-1.2.5	zlib / libpng	http://zlib.net/

Copyright (C) 1995-2010 Jean-loup Gailly and Mark Adler

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler

jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <http://www.ietf.org/rfc/rfc1950.txt> (zlib format), [rfc1951.txt](http://www.ietf.org/rfc/rfc1951.txt) (deflate format) and [rfc1952.txt](http://www.ietf.org/rfc/rfc1952.txt) (gzip format).



Hanwha Techwin respeta el medio ambiente durante todo el proceso de fabricación de sus productos y realiza una serie de procedimientos orientados a ofrecer productos ecológicos.

El símbolo Eco representa el compromiso de Hanwha Techwin de fabricar productos que respeten el medio ambiente e indica a la vez que este equipo cumple con la Directiva de la Unión Europea EU RoHS.



Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)

La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan, indica que al finalizar su vida útil ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, cascos, cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y reciclelos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales.



Eliminación correcta de las baterías de este producto

(Aplicable en la Unión Europea y en otros países europeos con sistemas de recogida selectiva de baterías.)

La presencia de esta marca en las baterías, el manual o el paquete del producto indica que cuando haya finalizado la vida útil de las baterías no deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Los símbolos químicos Hg, Cd o Pb, si aparecen, indican que la batería contiene mercurio, cadmio o plomo en niveles superiores a los valores de referencia admitidos por la Directiva 2006/66 de la Unión Europea. Si las baterías no se desechan convenientemente, estas sustancias podrían provocar lesiones personales o dañar el medioambiente.

Para proteger los recursos naturales y promover el reciclaje, separe las baterías de los demás residuos y reciclelas mediante el sistema de recogida gratuito de su localidad.

