



Cámara de internet dome PoE Megapíxel HD TV-IP262P (V1.0R)

La Cámara de internet dome PoE Megapíxel HD, modelo TV-IP262P, es una cámara de vigilancia interior de clase empresarial capaz de transmitir videos H.264 a una resolución de hasta 1280 x 1024. Vea y gestione la cámara IP tipo dome antisabotaje desde cualquier conexión a Internet. Mueva manualmente la cámara de lado a lado en un ángulo de 350° e inclínela hacia arriba y hacia abajo en un ángulo de 70° para ajustar su ángulo de visualización final. No necesita instalar la cámara cerca de una fuente de alimentación, ya que tanto los datos como la corriente se transmiten a través de un mismo cable Ethernet gracias a la tecnología Power over Ethernet (PoE). Vea esta cámara en su dispositivo móvil con la aplicación gratuita SecurView de TRENDnet.

Controle hasta 32 cámaras TRENDnet con el software complementario para la gestión de la cámara Define hasta tres ventanas de detección de movimientos con alerta por correo electrónico, con toma instantánea de imágenes y grabación continua activa. Sesiones de grabación programadas y determinación de la ubicación de almacenamiento de video con soporte de cliente Samba. Streaming de video múltiple compatible con los tipos de compresión H.264, MPEG-4 y MJPEG. Ofrece características entre las que se encuentran audio de dos vías (micrófono y altavoz se venden por separado), superposiciones de texto por día / hora, superposición de máscara para ocultar zonas sensibles y capacidades de giro de la imagen para instalaciones boca abajo. Cableado integrado para su fácil montaje en techo o pared y una carcasa blanco crema que permite que la cámara IP combine con la mayoría de los ambientes.

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- Resolución megapíxel con compresión H.264
- Aplicaciones antisabotaje para montaje en pared o techo.
- Cámara de posición fija ajustable
- Reduzca los costos en instalación y equipos con la tecnología PoE (Power over Ethernet)
- Programe la grabación y detección de movimientos, las alertas por correo electrónico y muchas otras cosas más con el software complementario
- Aplicación de visualización móvil gratuita

CARACTERÍSTICAS

- El dispositivo cumple con la norma IEEE 802.3af PoE
- 1 puerto Alimentación por Ethernet (PoE) Auto-MDIX a 10/100 Mbps
- Puerto de alimentación opcionales para instalaciones no PoE
- Ranura para tarjeta SD / SDHC*
- Puertos de audio para micrófono y altavoz
- Cúpula ahumada
- Los indicadores LED de la cámara muestran el estado de actividad y de enlace (se pueden apagar)
- Admite compresión de video H.264, MPEG-4 y MJPEG
- Soporte 3GPP
- Resolución de hasta 1280 x 1024 píxeles y 15 fotogramas por segundo (fps) y de 640 x 480 píxeles a 30 fps
- Permite la transmisión simultánea de video
- Soporte para video en espejo (horizontal / vertical) que permite instalaciones invertidas
- Audio de dos vías (se requieren micrófono y altavoces opcionales)
- Cableado totalmente integrado para simplificar la instalación
- DNS dinámico
- Controles de imagen: brillo, saturación y nitidez
- Superposiciones de máscara para ocultar áreas sensibles
- Fecha, hora y otras superposiciones de texto
- Soporta red TCP/IP, correo electrónico, HTTP y otros protocolos de Internet
- Grabe vídeos en tiempo real en su PC o dispositivo de almacenamiento de red con el soporte de Samba.
- Tres ventanas ajustables de detección de movimientos con instantánea justa a tiempo, detección de movimiento que activa alertas por correo-e y carga de imágenes por FTP
- Envíe mensajes instantáneos a un cliente Jabber a través de un servidor Jabber
- Admite Calidad de Servicio (QoS) con Punto de código de servicios diferenciados (DSCP)
- Instalación Universal Plug and Play (UPnP) rápida
- Garantía limitada de 3 años

* La tarjeta de memoria SD se tiene que adquirir por separado.

CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE PARA CÁMARA SECURVIEW PRO

- Gestión de hasta 32 cámaras*
- Compatible con Windows y Microsoft Server 2008
- Soporte multilingüe
- Visualización de la cámara
 - Modos de visualización predeterminados
 - Programación de modos de visualización personalizados
 - Vista de pantalla completa
 - Permite arrastrar y soltar imágenes en directo a una nueva ubicación
 - Programación de secuencia de visualización de ciclos de la cámara
 - Detección de movimiento que permite traer videos hacia adelante
 - Barras de herramientas laterales, en la parte superior e inferior que se pueden ocultar
 - Acceso basado en Web a través de tabletas y teléfonos inteligentes
- Opciones de grabación
 - Programación de grabaciones semanales
 - Grabación por detección de movimiento:
 - Define las áreas de detección de movimiento de cualquier forma
 - Define la sensibilidad de la detección de movimiento
 - Grabación mediante disparador de eventos
 - Fecha y hora de la toma
 - Superposición de mascara para ocultar áreas sensibles
 - Permite guardar una secuencia de video en múltiples ubicaciones al mismo tiempo
 - Definición de cuotas de grabación por tiempo de grabación o asignación de espacio
 - La característica de limpieza de disco condensa y optimiza archivos antiguos
 - Estadísticas de grabación en tiempo real para ayudar a administrar los archivos
- Búsqueda y reproducción
 - Barra de navegación que ofrece una rápida referencia visual del contenido grabado
 - Búsqueda de grabaciones continuas por movimiento
 - Búsqueda de grabaciones por movimiento dentro de un campo definido (una parte del área de visualización)
 - Búsqueda de lapsos de tiempo en la reproducción
- Ofrece un mapa de las cámaras en una imagen como una planta
- Ofrece un mapa de las cámaras en Google Maps™

* La monitorización de múltiples cámaras podría requerir de un CPU de alto rendimiento

ESPECIFICACIONES

CÁMARA

General	<ul style="list-style-type: none">• Sensor: Sensor CMOS a color de megapíxeles y 1/4"• Resolución: 1280 x 1024 pixels• Junta de lente• Distancia de enfoque: 3.58 mm• Abertura (F/No): F2.0 +/- 5%• Iluminación mínima 1 Lux• Visión:<ul style="list-style-type: none">• Horizontal: 63°• Vertical: 46°• Diagonal: 74°
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Puerto de salida de Micrófono (Micrófono se venden por separado)• Puerto de salida de audio: Mono (altavoces se venden por separado)• Sensibilidad: -42 dB +/- 3 dB• Frecuencia: 100~10,000 Hz• S/N: >65dB• Formato: PCM / AMR
Giro / Inclinación (Manual)	<ul style="list-style-type: none">• Ajusta manualmente la cámara a la posición fija final:• Giro: -175° ~ +175°• Inclinación: 20° ~ 90°
Ranura SD	<ul style="list-style-type: none">• Admite SD / SDHC (hasta 32 GB)

HARDWARE

Red	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100 Mbps Fast Ethernet• IEEE 802.3af PoE
LED	<ul style="list-style-type: none">• Power (Encendido), Link/Act (Enlace / Actividad) (puede desactivar los LEDs)
Botón de reinicio	<ul style="list-style-type: none">• Reiniciar o restablecer los valores predeterminados
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 7 Vatios máx
Potencia	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: 100 ~ 240V AC , 0.5A, 50~60Hz• Salida: Adaptador de alimentación externo 12 V DC, 1.5 A (para instalaciones no PoE)
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 131 x 131 x 127 mm (5.2 x 5.2 x 5 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 570 g (20.1 onzas)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)• Almacenaje: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Máx 90% (sin- condensación)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

REQUERIMIENTOS

Interfaz de gestión	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 o successive
Para ejecutar SecurView Pro	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)• Windows Server 2003, 2008
SecurView Pro	<ul style="list-style-type: none">• Canal: soporta hasta 32 cameras• Grabación / Reproducción / Detección de movimiento / Audio

ESPECIFICACIONES

REQUERIMIENTOS

Protocolos de red admitidos	<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, ICMP • DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client • HTTP, HTTPs • Samba client • PPPoE • UPnP • Bonjour • RTP (Protocolo en tiempo real) • RTCP (Protocolo de control en tiempo real) • RTSP (Protocolo de transmisión en tiempo real) • SSL • ONVIF • 3GPP (Sólo video)
------------------------------------	--

GESTIÓN

Inicio de sesión remoto	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión remota apoyo
Copia de seguridad / Restauración	<ul style="list-style-type: none"> • Guardar / recuperar los archivos de configuración

AJUSTES

Imagen	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición automática, balance de blancos y control de ganancia • Brillo, saturación, nitidez, frecuencia de la luz, y espejo (horizontal / vertical)
Vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de codificado: H.264, MPEG-4, MJPEG • Compresión: 5 niveles • Resolución / Frame rate: <ul style="list-style-type: none"> • SXGA (1280 x 1024) hasta 15fps • 720p (1280 x 720) hasta 20fps • VGA (640x480) hasta 30fps • QVGA (320x240) hasta 30fps • QQVGA (160x120) hasta 30fps • Múltiples flujos: <ul style="list-style-type: none"> • H.264: SXGA, VGA, QVGA, QQVGA • MPEG-4: VGA, QVGA, QQVGA • MJPEG: SXGA, VGA, QVGA, QQVGA
Grabación / Instantánea	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de grabación: continua, programada, por detección de movimiento con software o Instantánea
Gestión de eventos	<ul style="list-style-type: none"> • Disparador de eventos: en movimiento, programación • Almacena archivos de video en tarjeta SD o dispositivo de almacenamiento • Envíe mensajes instantáneos a un cliente Jabber a través de un servidor Jabber
Superposición	<ul style="list-style-type: none"> • Superposición de texto: hora, día y texto • Superposición de máscara define hasta 2 cajas opacas para ocultar partes del área de grabación
QoS	<ul style="list-style-type: none"> • DSCP
Ajustes de puertos	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP port: 80 (predeterminado) • RTSP port: 554 (predeterminado)
Zumbido de Digitaces	<ul style="list-style-type: none"> • 3x
DNS dinámica	<ul style="list-style-type: none"> • Sí
Hora	<ul style="list-style-type: none"> • Sincronice con servidor NTP o ajuste la hora / fecha manualmente
Email	<ul style="list-style-type: none"> • Admite hasta dos cuentas de destino
Log de sistema	<ul style="list-style-type: none"> • 100 entradas (máx)

Cámara de internet dome PoE Megapíxel HD

TV-IP262P (v1.0R)

CÁMARAS DE
INTERNET

SOLUCIÓN EN REDES



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TV-IP262P

Guía de instalación rápida multilingüe

CD-ROM (Herramienta, Software y Guía del usuario)

Adaptador de corriente (12 V DC, 1.5 A)

Cable de red (1.5 m / 5 pies)

Soporte de sujeción de cámara

PRODUCTOS RELACIONADOS

TV-IP252P	Cámara de internet PoE de cúpula
TV-IP322P	Cámara de internet PoE Megapíxel PTZ para día / noche
TV-IP672PI	Cámara de internet PoE Megapíxel PTZ para día / noche

INFORMACION DE LA ORDEN

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

