



Cámara de internet dome PoE Megapíxel HD para día y noche

TV-IP262PI (v1.0R)

La Cámara de internet dome PoE Megapíxel HD para día y noche de TRENDnet, modelo TV-IP262PI, ofrece visión nocturna megapíxel en plena oscuridad para distancias de hasta 12 metros (40 pies). Vea y gestione la cámara IP tipo dome antisabotaje desde cualquier conexión a internet. Ruota la videocamera a mano in orizzontale a 350° e in verticale a 70° per definire il perfetto angolo di visualizzazione. Nessuna necessità di installazione della videocamera accanto ad una presa elettrica, corrente e dati arrivano tramite cavo ethernet grazie alla tecnologia Power over Ethernet (PoE). Vea esta cámara en su dispositivo móvil con la aplicación gratuita de TRENDnet.

Controle hasta 32 cámaras TRENDnet con el software complementario para la gestión de la cámara. Define un máximo de hasta tres ventanas de detección de movimiento para enviar instantáneas por correo electrónico y poner en marcha la grabación de video. Sesiones de grabación programadas y determinación de la ubicación de almacenamiento de video con soporte de cliente Samba. Programación de videos en streaming dual 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

- Visión nocturna para interiores de hasta 12 metros (40 pies)*
- Resolución megapíxel con compresión H.264
- Cámara de posición fija ajustable
- Reduzca los costos en instalación y equipos con la tecnología PoE (Power over Ethernet)
- Configuración automática DHCP IPv6

CARACTERÍSTICAS

- Visibilidad nocturna en un rango de hasta 12 metros (40 pies)*
- Cumple con 8,1 a 8,4 ONVIF 1.01.1.26 plataformas
- Configuración automática DHCP IPv6
- El dispositivo cumple con la norma IEEE 802.3af PoE
- 1 puerto Alimentación por Ethernet (PoE) a 10/100 Mbps
- Puerto de alimentación opcionales para instalaciones no PoE
- Ranura para tarjeta SD / SDHC**
- Puertos de audio para micrófono y altavoz (micrófono y altavoces opcionales de terceros)
- 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
- 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, Samba 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
- Aplicación móvil gratuita
- Incluye hardware de montaje
- Garantía limitada de 3 años

* Esta cámara está diseñada para usar en interiores. Para aplicaciones exteriores de vigilancia recomendamos las cámaras exteriores de TRENDnet.

** La tarjeta de memoria Micro 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™

***Esta cámara está diseñada para usar en interiores. Para aplicaciones exteriores de vigilancia recomendamos las cámaras exteriores de TRENDnet.

ESPECIFICACIONES

CÁMARA

General	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor: Sensor CMOS 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: 0 Lux (visibilidad nocturna) • Ángulo de visualización: <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal: 70° • Vertical: 48° • Diagonal: 80°
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: 65 dB • 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); No incluye tarjeta SD

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 ~ 240 V AC, 0.5 A, 50~60 Hz • 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

REQUIREMENT

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 10, 8.1, 8, 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
Protocolos de red admitidos	<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP, IPv4, DHCPv6, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, HTTPs, Samba, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, SSL, RTCP, 3GPP, Compliant with 8.1 to 8.4 ONVIF 1.01.1.26 platforms

GESTIÓN

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

ESPECIFICACIONES

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 / Tasa de fotogramas:<ul style="list-style-type: none">• SXGA (1280 x 1024) hasta 15 imágenes por segundo• 720p (1280 x 720) hasta 15 imágenes por segundo• VGA (640 x 480) hasta 30 imágenes por segundo• QVGA (320 x 240) hasta 30 imágenes por segundo• QQVGA (160 x 120) hasta 30 imágenes por segundo• Múltiples flujos<ul style="list-style-type: none">• H.264: SXGA, VGA, QVGA, QQVGA, 720P• MPEG-4: VGA, QVGA, QQVGA• MJPEG: SXGA, VGA, QVGA, QQVGA, 720P
Grabación / Instantánea	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de grabación: continua, programada, detección de movimiento 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 puerto: 80 (predeterminado)• RTSP puerto: 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 para día y noche

TV-IP262PI (v1.0R)

CÁMARAS DE
INTERNET

SOLUCIÓN EN REDES

Cámara de internet dome PoE Megapíxel
para día y noche

TV-IP262PI



Internet

CONTENIDOS DEL PAQUETE

TV-IP262PI

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 exterior para día y noche
TV-IP262P	Cámara de internet dome PoE Megapíxel

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

