



Cámara multisensor PoE+ PTZ H.265 1080p

TV-IP460PI (v1.0R)

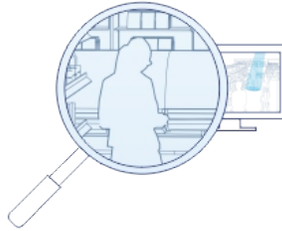
- Un sensor PTZ de 2MP
 - Video HD (1920 x 1080) a 20 fps
 - Longitud focal: 2.8 - 12 mm
 - Zoom óptico de 4 aumentos y digital de 8 aumentos
 - Zoom 3D inteligente con enfoque automático
- Tres sensores fijos de 2MP
 - Video HD (1920 x 1080) a 20 fps
 - Longitud focal: 2mm
- LED IR inteligentes con visión nocturna de hasta 10metros (33 pies)
- Equilibrado de imagen Digital Wide Dynamic Range
- Ahorre costes de instalación gracias a la tecnología PoE (Power over Ethernet)
- Programación de la grabación activada por la detección de movimientos y envío de alertas por correo electrónico
- Ranura para tarjetas micro SD (hasta 256GB, no incluida)
- Apps gratuitas para dispositivos móviles iOS® y Android™

La Cámara de red multisensor de H.265 1080p PoE+ con PTZ (movimiento vertical, horizontal y zoom) de TRENDnet, modelo TV-IP460PI, ofrece vigilancia de día y de noche con un alcance de visión nocturna de hasta 10metros (33pies). Esta cámara de vigilancia HD multisensor cuenta con una lente PTZ de 2MP con zoom óptico de cuatro aumentos y tres lentes fijas de 2MP, que rodean la base de la cámara para proporcionar una cobertura de video de 360°. La cámara de vigilancia HD multisensor funciona eficientemente como si fueran cuatro y su posición ideal es el centro de una habitación. Cada sensor de la cámara graba video de hasta 2MP HD a 20 fps en formato comprimido H.265 para ahorrar espacio. Vea el video en directo de la cámara de vigilancia HD multisensor desde su dispositivo móvil utilizando nuestras aplicaciones móviles gratuitas, o desde su PC con Windows® con nuestro software de administración de cámaras de escritorio gratuito y profesional.



Cámara multisensor

Esta cámara de vigilancia HD multisensor cuenta con una lente PTZ de 2MP con zoom óptico de cuatro aumentos y tres lentes fijas de 2MP, que rodean la base de la cámara para proporcionar una cobertura de video de 360°.



PTZ con zoom óptico

La lente óptica integrada con PTZ con zoom manual de 4 aumentos le permite ajustar el campo de visión de 120° a 56.6° para adaptarlo de manera idónea a su instalación.



Power over Ethernet (PoE+)

La solución PoE+ permite ahorrar gastos y ofrece la flexibilidad de instalar esta cámara de red con IR a hasta 100m (328 pies) de distancia del equipamiento que suministre PoE+.

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



Cámara de vigilancia HD multisensor

Esta cámara de vigilancia HD multisensor cuenta con una lente PTZ de 2MP con zoom óptico de cuatro aumentos y tres lentes fijas de 2MP, que rodean la base de la cámara para proporcionar una cobertura de video de 360°



PoE+

Ahorre costes de instalación gracias a la tecnología PoE+ (Power over Ethernet)



Activación por eventos

Cree zonas personalizadas de detección de movimientos para grabar video y enviar notificaciones por correo electrónico cuando se active una zona



Lente con zoom óptico

La lente óptica integrada con PTZ con zoom de 4 aumentos le permite ajustar el campo de 120° a 56.6°



Almacenamiento

Grabe videos en un dispositivo de almacenamiento de red o una tarjeta Micro SD (de hasta 256GB; se vende por separado)



Digital Wide Dynamic Range (DWDR)

La configuración de DWDR ajustable aumenta la calidad de imagen cuando la cámara está expuesta a entornos de iluminación de alto contraste; esto se consigue mejorando las zonas oscuras de la imagen para hacerlas más visibles



Infrarrojos inteligentes

Los IR inteligentes ajustan de manera dinámica los LED infrarrojos, reduciendo su intensidad cuando hay objetos cerca y aumentándola cuando los objetos están más lejos. Visión nocturna con un alcance de hasta 10metros (33 pies)



Reproducción avanzada

La cámara de vigilancia multisensor HD cuenta con una avanzada funcionalidad de reproducción de video archivado en la cámara



Flexibilidad de grabación

Defina programas personalizados utilizando los modos de grabación continua (24/7) y grabación basada en eventos.

ESPECIFICACIONES

Lente fija

- Longitud focal: 2mm @ F2.0
- Sensor: Sensor CMOS de 1/2.8" pulgadas
- DWDR: 50dB
- Ángulo de visión horizontal: 128.5°

Lente PTZ

- Longitud focal: 2.8 - 12 mm @ F2.0 – F2.4
- Sensor: Sensor CMOS de 1/2.8" pulgadas
- Zoom óptico: 4x
- Zoom digital: 8 aumentos
- DWDR: 50dB
- Ángulo de visión horizontal: 120° - 56.6° (ancho - tele)
- Movimiento horizontal: De 0° ~ 350°
- Movimiento vertical: De 0° ~ 90°
- Distancia mínima: 10mm – 1500mm (ancho - tele)

Estándar de hardware

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3at

Iluminación mínima

- IR apagados: 0.01 lux
- IR activados: 0 lux
- Distancia de IR: 10m (33 pies)
- Longitud de onda de LED IR: 850nm

Compresión

- H.265+ / H.265
- H.264+ / H.264
- MJPEG

Resolución

- Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 1920 x 1080, hasta 20 fps
- Flujo secundario: H.265/H.264/MJPEG: 704 x 480, hasta 20 fps

Interfaz del dispositivo

- Puerto PoE+ a 10/100Mbps
- Ranura para tarjeta Micro SD
- Enchufes para micrófono / altavoz de 3.5mm
- Toma de corriente
- Botón de reinicio

Ranura Micro SD

- Admite Micro SD/SDHC/SDXC (no incluido)
- Hasta 256GB

Audio

- Audio de 2 vías
- Enchufes para micrófono / altavoz de 3.5mm (no se incluye el micrófono ni el altavoz)

Protocollo di rete

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP

Estándares

- ONVIF Profile (S, G)

Dimensiones

- 183 x 133.2 x 133.2 mm (7.2 x 5.25 x 5.25 pulgadas)

Peso

- 0.9 kg (2 libras)

Temperatura de funcionamiento

- -10° – 50° C (14° – 122° F)

Humedad

- Máx. 90% sin condensación

Alimentación

- Entrada: PoE+
- Consumption: Max. 24W

Interfaz de administración

- Idiomas ofrecidos: Inglés, francés, alemán, español y portugués
- Configuración de imagen: Brillo, contraste, saturación, nitidez, tiempo de exposición, ganancia de imagen, switch para día/noche. IR inteligentes, control de contraluz, WDR, balance de blancos, reducción de ruido digital, réplica, rotación, modo de escena, norma de video
- La función DWDR aumenta la calidad de video bajo una iluminación diurna de alto contraste
- La reducción de ruido digital elimina el ruido digital de la señal de video
- Grabación: a la computadora, micro SD, o puesta en común SAMBA
- Indicaciones de hora, fecha y texto superpuesto
- Filtro de direcciones IP
- Grabación de vídeo: programada, por detección de movimiento, detección de intrusos, detección de cruce de líneas y detección de manipulación
- Detección de movimiento: definir áreas de detección de movimiento y sensibilidad de movimiento
- Máscaras de privacidad: definición de máscaras de privacidad personalizadas
- Función de detección de manipulaciones: notificación por correo electrónico
- Instantánea: en tiempo real, activación por movimientos
- Servicios de DNS dinámico disponibles: dyn.com y no-ip.com
- Permite administración remota
- Navegadores compatibles: Internet Explorer® o Safari®

Software TRENDnetVIEW EVO

- Admite hasta 32 cámaras de TRENDnet
- Varios idiomas ofrecidos
- Configuración de opciones de grabación (detección de movimientos, programación, activación por eventos)
- Búsqueda y reproducción
- Personalización de modos de visualización y opciones
- Compatibilidad: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008

App IPView de TRENDnet

- App gratuita para iOS™ y Android™
- Visualice video en vivo desde su dispositivo móvil
- Capte instantáneas
- Zoom digital

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TV-IP460PI
- Guía de instalación rápida
- Accesorios de montaje de la cámara