



Cámara de red PoE con domo de 8MP 4K y H.265 WDR con IR para interior/exteriores

TV-IP1319PI (v1.0R)

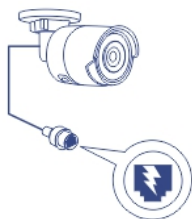
- Video 8MP 4K UHD (3840 x 2160) a 15 fps
- LED IR inteligentes y ocultos, para lograr una visión nocturna con un alcance de 30m (98 pies).
- Para exteriores, con clasificación climática IP67
- Equilibrado de imagen Wide Dynamic Range de 120dB
- Ahorre costes de instalación gracias a la tecnología PoE (Power over Ethernet)
- Programación de la grabación activada por la detección de movimientos y envío de alertas por correo electrónico
- Ranura para tarjetas MicroSD (hasta 128GB)
- Apps gratuitas para dispositivos móviles iOS[®] y Android[™]

Las cámaras de red bullet con domo, de 8MP 4K H.265 WDR PoE IR, para interior/exteriores de TRENDnet ofrecen vigilancia de día y de noche con un alcance de visión nocturna de hasta 30m (98 pies). Estas cámaras 4K IP compactas ofrecen vigilancia durante todo el año con una carcasa con clasificación climática IP67 para resistir entornos exteriores extremos. Con estas cámaras 4K IP, los usuarios pueden grabar video de hasta 8MP 4K UHD a 15 fps en formato comprimido H.265 que ahorra espacio. Configure y visualice video en directo con el software y las aplicaciones para móviles que se incluyen gratuitamente.



Vigilancia HD para día/noche

El potente video a 8MP en compresión H.265, y la visión nocturna de hasta 30m, facilitan una vigilancia de 24 horas. Los LED IR disimulados ofrecen visualización nocturna oculta.



Power over Ethernet (PoE)

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



Para exteriores

Concebida para entornos exteriores, la cámara 4K IP cuenta con clasificación climática IP67 y un intervalo de temperaturas de funcionamiento de -30 a 60° C (de -22 a 140° F).

SOLUCIÓN DE REDES



- 1 8 megapíxeles
- 2 Infrarrojos inteligentes
- 3 Movimiento horizontal/vertical fijo
- 4 Clasificación climática IP67
- 5 Toma de corriente
- 6 Puerto PoE a 10/100Mbps

CARACTERÍSTICAS



8 megapíxeles

Grabe video HD con resolución de hasta 8MP (3840 x 2160) a 15 fps en formato comprimido H.265 para ahorrar espacio



Visión nocturna

Los LED IR disimulados de la cámara 4K IP ofrecen visualización nocturna oculta, invisible para el ojo humano, con un alcance de 30m (98 pies).



Infrarrojos inteligentes

Los IR inteligentes ajustan de manera dinámica los LED IR, reduciendo la intensidad de los IR cuando hay objetos cerca de la cámara 4K IP, y aumentando la intensidad de los IR cuando los objetos están más lejos de la cámara 4K IP.



PoE

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



Para exteriores

Para exteriores, con carcasa de certificación climática IP67



Base de montaje ajustable

La base de montaje integrada, completamente ajustable, aumenta la flexibilidad de instalación de la cámara 4K IP.



Almacenamiento

Grabe videos en un dispositivo de almacenamiento de red o una tarjeta Micro SD (de hasta 128GB; se vende por separado)



Reproducción avanzada

La cámara 4K IP cuenta con una avanzada funcionalidad de reproducción de video archivado en la cámara



Detección de movimientos

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



Detección de manipulaciones

Cree zonas personalizadas de detección de manipulación para enviar una notificación por correo electrónico cuando quede obstaculizada la visión de la cámara



Amplio rango dinámico (WDR)

La configuración WDR de 120dB ajustable aumenta la calidad de imagen y el enfoque cuando la cámara está expuesta a entornos de iluminación de alto contraste, mejorando las zonas oscuras de la imagen para hacerlas más visibles.



Flexibilidad de grabación

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



ONVIF

ONVIF Profile S y Profile G



Software gratuito para la cámara

Software profesional gratuito para controlar cámaras de TRENDnet



Aplicaciones gratuitas

Visualice de video en vivo de la cámara 4K IP en un dispositivo móvil mediante aplicaciones gratuitas para iOS® y Android™

ESPECIFICACIONES

Lente

- Longitud focal: 2.8mm @ F1.2
- Sensor: Sensor CMOS de 1/2.5 pulgadas
- Zoom digital: 4 aumentos
- WDR: 120dB

Visualización

- Ángulo horizontal: 102°
- Movimiento horizontal manual: De 0° a 355°
- Movimiento vertical manual: De 0° a 75°
- Rotación de lentes: De 0° a 355°

Iluminación mínima

- IR apagados: 0.01 lux
- IR activados: 0 lux
- Distancia de IR: 30m (98 pies)
- Longitud de onda de IR: 850nm

Compresión

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

Resolución

- Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 3840 x 2160, hasta 15 fps
- Flujo secundario: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 360, hasta 30 fps
- Tercer flujo: H.265/H.264: 1280 x 720, hasta 30 fps

Estándar de hardware

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interfaz del dispositivo

- Puerto PoE a 10/100Mbps
- Ranura para tarjeta Micro SD
- Toma de corriente
- Botón de reinicio

Ranura Micro SD

- Admite Micro SD/SDHC/SDXC (no incluido)
- Hasta 128GB

Carcasa

- Clasificación climática IP67
- Resistente a impactos

Protocolo de red

- 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

Norma conforme

- ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI

Dimensiones:

- 110 x 110 x 82.5mm. (4.3 x 4.3 x 3.2 pulgadas)

Peso

- 500g (1.1 libras)

Temperatura de funcionamiento

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Humedad

- Máx. 95% sin condensación

Alimentación

- Entrada: PoE
- Consumption: Max. 9W

Adaptador eléctrico (modelo opcional: 12VDC1A)

- Entrada: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz
- Salida: Adaptador de alimentación externo de 12V DC y 1A

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. Luz suplementaria inteligente (IR inteligentes), control de contraluz, WDR, balance de blancos, reducción de ruido digital, réplica, rotación, modo de escena, norma de video
- La función WDR 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, o compartiendo por SAMBA
- Indicaciones de hora, fecha y texto superpuesto
- Filtro de direcciones IP
- Grabación de video: programada, por detección de movimientos, y por detección de manipulación
- Detección de movimientos: permite definir hasta tres zonas de detección de movimientos y la sensibilidad a los movimientos
- Máscaras de video: definición de máscaras de video 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: Chrome™ o Firefox® (resolución de visualización en vivo de hasta 1280 x 720), Internet Explorer® (resolución de visualización en vivo de hasta 3840 x 2160)

Mira VMS de TRENDnet

- Compatible con cámaras de TRENDnet
- Configuración de opciones de grabación (detección de movimientos, programación, activación por eventos)
- Búsqueda y reproducción
- Personalización de modos de visualización y opciones
- Compatibilidad: Windows® y Mac®

App Mira de TRENDnet

- App gratuita para iOS™ y Android™
- Vea video en vivo de la cámara
- Notificaciones push
- Obtenga instantáneas y videos
- Aparato de lectura
- Comparta la vista en vivo con familiares o amigos
- CE
- FCC

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TV-IP1319PI
- Sello contra humedad
- Llave de seguridad (espiga interior) Torx® Allen
- Guía de instalación rápida
- Accesorios de montaje de la cámara