

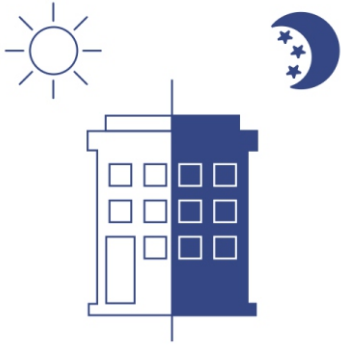


Cámara de red bullet PoE de 4MP y H.265 con IR para interior / exteriores

TV-IP1328PI (v1.0R)

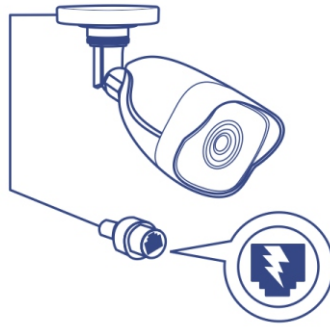
- Video de 4MP HD (2560 x 1440) a 20 fps
- Visión nocturna a hasta 30 metros (98 pies)
- Para exteriores, con carcasa de certificación climática IP67
- Ahorre costes de instalación gracias a la tecnología PoE (Power over Ethernet)
- Equilibrado de imagen Wide Dynamic Range de 120dB
- Programación de la grabación activada por la detección de movimientos y envío de alertas por correo electrónico
- Apps gratuitas para dispositivos móviles iOS® y Android™

Las cámaras de red bullet con domo, de 4MP H.265 WDR PoE con 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 de red compactas ofrecen vigilancia durante todo el año, cada una de ellas dotadas de una carcasa con clasificación climática IP67 para soportar entornos exteriores extremos. Grabe video de hasta 4MP HD a 20fps en formato comprimido H.265 para ahorrar 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 4MP 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)

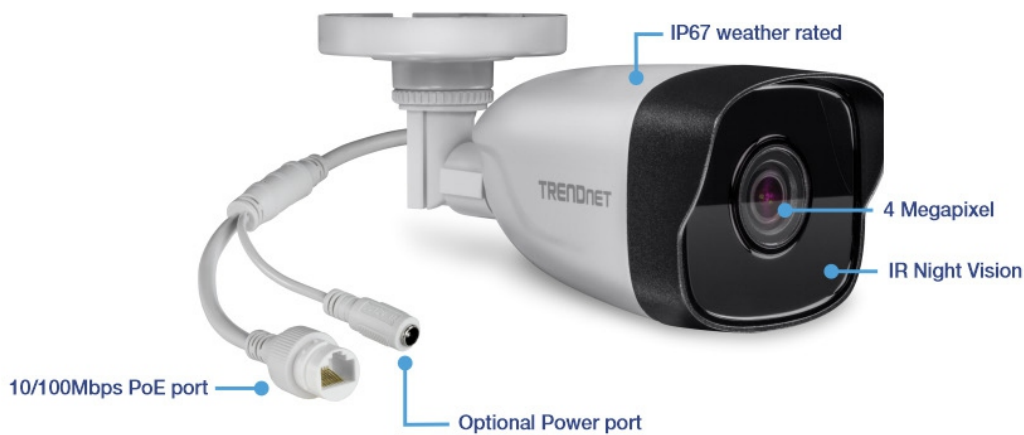
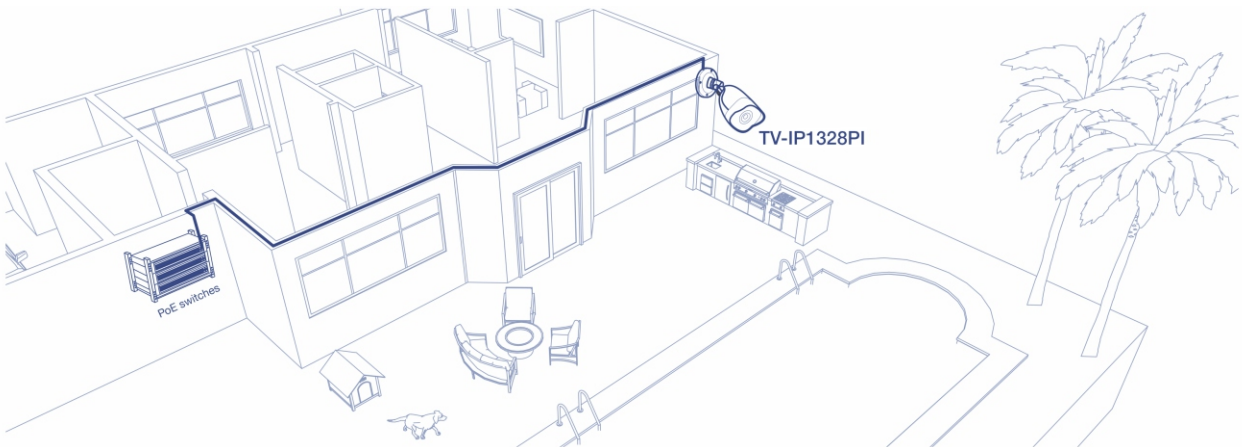
La solución PoE permite ahorrar gastos y ofrece la flexibilidad de instalar esta cámara de vigilancia a hasta 100m (328 pies) de distancia del equipo que suministra PoE.



Para exteriores

Concebida para entornos exteriores, con clasificación climática IP67 e intervalo de temperatura de funcionamiento de -30 a 50°C (de -22° a 122°F).

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



4 megapíxeles

Grabe video de hasta 4MP HD a 20fps en formato comprimido H.265 para ahorrar espacio.



Night vision

Los LED IR disimulados ofrecen una 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, y aumentando su intensidad cuando los objetos están más lejos.



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



Detección de movimientos

Cree zonas personalizadas de detección de movimientos para grabar video y 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 de Wide Dynamic Range (WDR) ajustable aumenta la calidad y claridad de la 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.



Flexibilidad de grabación

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



ONVIF

Perfil S y perfil G conformes con ONVIF



Software gratuito para la cámara

Software profesional gratuito para controlar cámaras de TRENDnet



Aplicaciones gratuitas

Transmisión de video en vivo a su dispositivo móvil mediante aplicaciones gratuitas para iOS® y Android™

ESPECIFICACIONES

Lente

- Longitud focal: 4 mm, F1.2
- Sensor: Sensor CMOS 1/3" pulgadas
- Zoom digital
- WDR: 120dB

Visualización

- Ángulo horizontal: 77°

Brazo de montaje ajustable manualmente de 3 ejes

- Movimiento horizontal: De 0° a 360°
- Movimiento vertical: De 0° a 180°
- Rotación: De 0° a 360°

Iluminación mínima

- IR apagados: 0.01 lux
- IR activados: 0.08 lux
- Distancia de IR: 30m (98 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: 2560 x 1440, hasta 20 fps
- Flujo secundario: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480, hasta 30 fps
- Tercer flujo: H.265/H.264: 1280 x 720, hasta 10 fps

Estándares 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
- Toma de corriente

Carcasa

- Clasificación climática IP67

Norma conforme

- ONVIF (Profile S, Profile G)

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

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, 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 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: Chrome™ o Firefox® (resolución de visualización en vivo de hasta 1280 x 720), Internet Explorer® (resolución de visualización en vivo de hasta 2560 x 1440)

Dimensiones:

- 173 x 70 x 70mm (6.8 x 2.75 x 2.75 in.)

Peso

- 580 g (1.275 libras)

Temperatura de funcionamiento

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

Humedad

- Máx. 95% sin condensación

Alimentación

- Entrada: PoE
- Consumption: Max. 7W

Adaptador eléctrico (modelo opcional: 12VDC1A)

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

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

Certificaciones

- CE
- FCC
- UL

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TV-IP1328PI
- Sello contra humedad
- Guía de instalación rápida
- Accesorios de montaje de la cámara

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet es una marca registrada. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos titulares. La información que se suministra en este documento pertenece a los productos de TRENDnet y, por lo tanto, está sujeta a cambios en cualquier momento, sin previo aviso. Para la información más reciente, visite <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Todos los derechos reservados.

Actualizado: 7/10/2020