



Cámara de red bullet PoE de 5MP y H.265 WDR con IR para interior / exteriores

TV-IP1514PI (v1.0R)

- Instalación del código QR para acceder fácilmente a la nube P2P
- Vídeo de 5MP HD (2592 x 1920) a 20 fps
- Visión nocturna IR LED con un alcance de 30m (98 pies).
- Micrófono incorporado para audio unidireccional
- Protección externa ip66
- Equilibrado de imagen Digital Wide Dynamic Range
- Ahorre costes de instalación gracias a la tecnología PoE (Power over Ethernet)
- Grabación programable de detección de movimientos y envío de alertas por correo electrónico
- Ranura para tarjetas micro SD (256 GB)
- Aplicación móvil gratuita Sentinel para iOS® y Android™
- Software gratuito complementario View Manager para PC
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU. y Canadá)
- Hecho en Taiwán

La cámara de red Bullet PoE de 5MP y H.265 con IR para interior y exterior de TRENDnet, modelo TV-IP1514PI, ofrece vigilancia de día y de noche con un alcance de visión de 30 metros (98 pies). Esta cámara de red Bullet ofrece vigilancia a lo largo de todo el año, con su carcasa de clasificación climática IP66 que soporta entornos exteriores. Grabe video de 5MP HD a 20fps en formato comprimido H.265 para ahorrar espacio. Vea fácilmente el vídeo de la cámara PoE de 5 MP en directo en su dispositivo móvil mediante nuestra aplicación móvil gratuita Sentinel, o en su PC con nuestro software gratuito de gestión de vídeo de cámaras de escritorio View Manager.



Vigilancia HD con visión nocturna

Visión nocturna de 30 metros (98 pies) de distancia, con LEDs infrarrojos (IR) de visión nocturna que se ajustan dinámicamente según las necesidades.

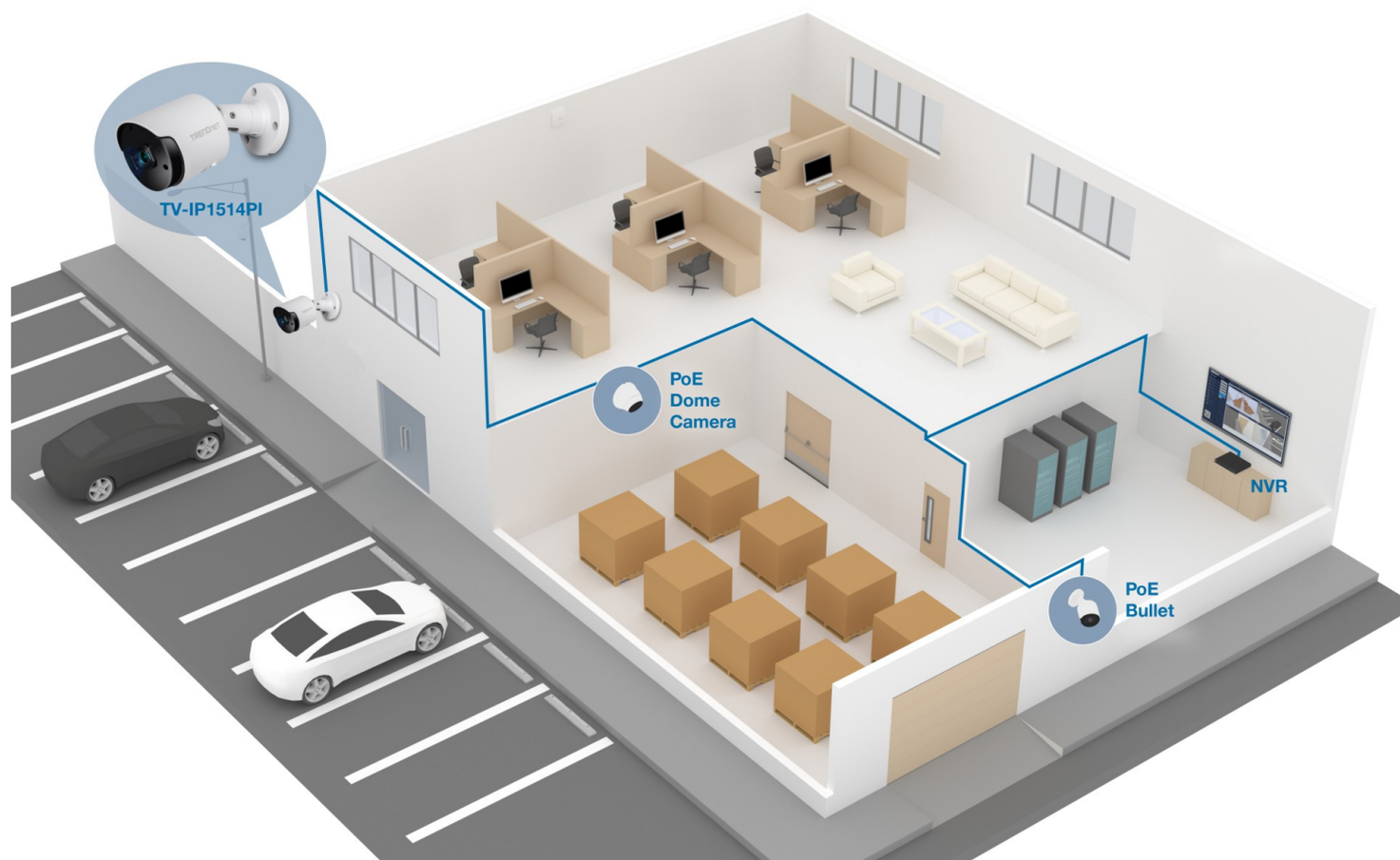
Power over Ethernet (PoE)

La solución PoE permite ahorrar gastos y ofrece la flexibilidad de instalar esta cámara de visión nocturna PoE de 5MP a 100m (328 pies) de distancia del equipamiento que suministre PoE.

Para exteriores

Concebida para entornos exteriores con clasificación climática IP66 e intervalo de temperatura de funcionamiento de -30° – 50°C (-22° – 122°F).

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



5 megapíxeles

Grabe videos de 5MP HD a 20fps en formato comprimido H.265 para ahorrar espacio



Para exteriores

Esta cámara de vigilancia de 5MP cuenta con una carcasa para el exterior con clasificación climática IP66



Reproducción avanzada

Funcionalidad avanzada de visualización de videos archivados en la cámara



Flexibilidad de grabación

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



Aplicaciones gratuitas

Vea fácilmente el vídeo de la cámara PoE de 5 MP en directo en su dispositivo móvil mediante nuestra aplicación Sentinel iOS® y Android™ gratuita.



Vigilancia HD con visión nocturna

Los LEDs infrarrojos de visión nocturna de la cámara PoE de 5MP ajustan de manera dinámica los LED infrarrojos (IR), reduciendo su intensidad cuando hay objetos cerca y aumentándola cuando los objetos están más lejos. Visualización nocturna de 30 metros (98 pies) de distancia



Base de montaje ajustable

La base de montaje integrada totalmente ajustable en la cámara PoE de 5 MP proporciona 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.



PoE

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



Almacenamiento

Grabe videos desde la cámara de red de 5 megapíxeles hacia un dispositivo de almacenamiento de red o una tarjeta Micro SD (de 128 GB; no incluida)



Amplio rango dinámico (WDR)

La configuración WDR 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.



Software incluido gratuitamente

Software View Manager gratuito para controlar cámaras de TRENDnet



ONVIF

ONVIF Profile S



ESPECIFICACIONES

Lente

- Longitud focal: 3.6mm @ F1.6
- Sensor: Sensor CMOS de 1/2.7pulgadas
- DWDR
- DNR 3D

Visualización

- Ángulo horizontal: 81°
- Ángulo vertical : 56°
- Ángulo diagonal : 106°
- Movimiento horizontal manual: De 0° a 360°
- Movimiento vertical manual: De 0° a 80°
- Rotación de lentes: De 0° a 360°

Iluminación mínima

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

Compresión

- H.265
- H.264
- MJPEG

Resolución

- Flujo principal: H.265/H.264: 2592 x 1920 a 20fps
- Flujo secundario: H.265/H.264/MJPEG 1280 x 720 a 10fps
- Tercer flujo: H.265/H.264/MJPEG 720 x 480 a 10fps

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
- Micrófono integrado
- Botón de reinicio

Ranura Micro SD

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

Interfaz de administración

- Asistencia en múltiples lenguajes
- Configuración de imagen: reducción de ruido 3D, brillo, contraste de tono, saturación, nitidez, valor de exposición, ganancia automática de la imagen, switch día/noche, WDR, balance de blancos, espejo, girar, modo Color
- La función D-WDR aumenta la calidad de video bajo una iluminación diurna de alto contraste
- La reducción de ruido 3D elimina el ruido digital de la señal de vídeo
- Audio: se puede activar y desactivar el micrófono integrado
- Superposición de fecha y hora
- Grabación de video: programada, por detección de movimientos, y por 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
- Permite administración remota

Carcasa

- Clasificación climática IP67

Protocolo de red

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SMB
- HTTP, HTTPS
- RTSP, RTP

Norma conforme

- ONVIF (Perfil SP)

Dimensiones:

- 150 x 70 x 70mm (6 x 2.75 x 2.75 pulgadas)

Peso

- 389g (0.86 onzas)

Temperatura de funcionamiento

- -30° – 50° C (-22° – 122° F)

Humedad

- Máx. 95% sin condensación

Alimentación

- Entrada: PoE
- Consumo máximo: 5W

Adaptador eléctrico (modelo opcional: 12VDC1A)

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

View Manager

- Compatible con cámaras de TRENDnet
- Reproducción de grabaciones
- Modos y opciones de visualización personalizada
- Compatibilidad: Windows®

Aplicación Sentinel

- App gratuita para iOS™ y Android™
- Vea video en vivo de la cámara
- Notificaciones push
- Obtenga instantáneas y videos
- Reproducción

Certificaciones

- CE
- FCC
- UL

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TV-IP1514PI
- 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.