

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

TV-IP314PI (v2.0R)

- Video de 4MP HD (2560 x 1440) a 30 fps
- LED IR inteligentes y ocultos con visión nocturna con un alcance de 30 metros (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[™]

La Cámara de red bullet PoE de 4MP H.265 WDR con IR para interior / exteriores de TRENDnet, modelo TV-IP314PI, ofrece vigilancia de día y de noche con un alcance de visión de hasta 30metros (98 pies). Esta cámara de red ofrece vigilancia a lo largo de todo el año, con su carcasa de clasificación climática IP67 que soporta entornos exteriores. Grabe video de hasta 4MP HD a 30 fps en formato comprimido H.265 para ahorrar espacio. Visualice video en directo con el software y las aplicaciones para móviles que se incluyen gratuitamente.

TRENDIET



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.



Power over Ethernet (PoE)

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





Para exteriores

Concebida para entornos exteriores, con clasificación climática IP67 e intervalo de temperatura de funcionamiento de -30 a 60°C (de -22° a 140°F).

Solución de redes



- 4 megapíxeles
- 2 Infrarrojos inteligentes
- 3 Clasificación climática IP67
- 4 Ranura para tarjeta Micro SD
- 6 Botón de reinicio
- Toma de corriente
- Puerto PoE a 10/100Mbps
- Base de montaje ajustable





4 megapíxeles

Grabe video HD con resolución de hasta 4MP (2560 x 1440) a 30 fps en formato comprimido H.265 para ahorrar espacio



Base de montaje ajustable

La base de montaje integrada, completamente ajustable, aumenta la flexibilidad de instalación



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.



Visión nocturna oculta

Los LED IR disimulados ofrecen una visualización nocturna oculta a hasta 30metros (98 pies) de distancia.



Almacenamiento

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



Flexibilidad de grabación

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



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.



Reproducción avanzada

Funcionalidad avanzada de visualización de videos archivados en la cámara



ONVI

Conforme con Profile S, Profile G, PSIA, CGI e ISAPI



PoE

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



Detección de movimientos

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



Software incluido gratuitamente

Software profesional gratuito para controlar cámaras de TRENDnet



Para exteriores

Para exteriores, con carcasa de certificación climática IP67



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



Aplicaciones gratuitas

Transmisión de video en vivo a su dispositivo móvil mediante aplicaciones gratuitas para i $OS^{@}$ y Android $^{\text{TM}}$



Especificaciones

Lente	Longitud focal: 4mm @ F1.2 Sensor: Sensor CMOS 1/3" pulgadas Zoom digital: 4 aumentos WDR: 120dB
Visualización	• Ángulo horizontal: 78°
lluminación mínima	R 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.265 • H.264+ / H.264 • MJPEG
Resolución	 Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440, hasta 30 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
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
Brazo de montaje ajustable manualmente de 3 ejes	 Movimiento horizontal: De 0° a 360° Movimiento vertical: De 0° a 90° Rotación: De 0° a 360°
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:	• 155 x 70 x 70 mm (6.1 x 2.75 x 2.75 pulgadas)
Peso	• 400 g (0.9 libras)
Temperatura de funcionamiento	• -30° – 60° C (-22° – 140° F)
Humedad	Máx. 95% sin condensación
Alimentación	Entrada: PoE Consumption: Max. 7.5W

Adaptador eléctrico (modelo opcional: 12VDC1A)	 Entrada: 100 - 240V 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. 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 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® o Safari® (resolución de visualización en vivo de hasta 2560 x 1440)
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
Certificaciones	• CE • FCC • UL
Garantía	• 3 años

CONTENIDO DEL PAQUETE

- TV-IP314Pl
- Sello contra humedad
- Guía de instalación rápida
- Accesorios de montaje de la cámara