



Cámara de red PoE para exteriores / interiores, para día / noche, de 4 MP

TV-IP314PI (v1.1R)

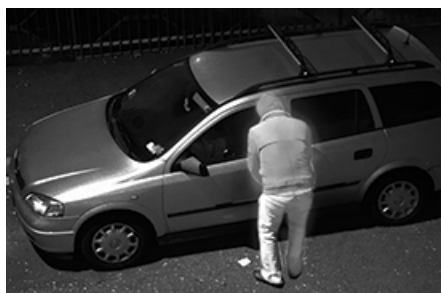
- Resolución de 4 MP HD
- Carcasa compacta con certificación climática IP66
- Visión nocturna de hasta 30 m (100 pies)
- Ahorre costes de instalación gracias a la tecnología PoE (Power over Ethernet)
- Programación de la grabación activada por la detección de movimientos y envío de alertas por correo electrónico
- Equilibrado de imagen Wide Dynamic Range
- Compatible con ONVIF e IPv6

La cámara de red de 4 MP para interiores / exteriores y para día / noche, modelo TV-IP314PI, ofrece una potente visión nocturna de 4 megapíxeles, con un alcance de hasta 30 metros (100 pies) en oscuridad total. Incluso en entornos extremos, esta cámara funciona durante todo el año, gracias a su carcasa de certificación climática IP66. Utilice el software de categoría profesional incluido para controlar hasta 32 cámaras de TRENDnet, o descargue la app gratuita para móviles de iOS® y Android™.



Power over Ethernet (PoE)

PoE ofrece ahorro en gastos y la flexibilidad de instalar esta cámara bullet compacta en la ubicación deseada.



Vigilancia HD para día/noche

El potente vídeo a 4 MP y 2 fps en compresión H.264+ (2 MP y 1080p a 30 fps), y la visión nocturna efectiva de hasta 30 metros, facilitan una vigilancia de 24 horas.



Para exteriores

Concebida para entornos extremos, con certificación climática IP66 e intervalo de temperatura de funcionamiento de -30 a 60 °C (de -22 a 140 °F).

Solución de redes



- 1 Puerto PoE
- 2 Puerto de alimentación
- 3 Soporte de montaje ajustable
- 4 Carcasa IP66
- 5 LED IR

Hardware



Soporte ajustable

El soporte de montaje integrado, completamente ajustable, aumenta la flexibilidad de instalación



PoE

Ahorre en gastos de instalación con la configuración PoE (IEEE 802.3af)



Para exteriores

Clasificación climática IP66 e intervalo de temperatura de funcionamiento de -30 a 60 °C

Rendimiento



4 Megapíxeles

Grabe vídeo de 2688 x 1520 píxeles a 20 fps en formato comprimido H.264+



Visión nocturna

Visión nocturna de hasta 30 m (100 pies) de alcance en oscuridad total



Infrarrojos inteligentes

El ajuste dinámico de infrarrojos optimiza la visibilidad nocturna



WDR

La tecnología Dynamic Range de 120 dB mejora la calidad de vídeo en entornos de luz con alto contraste

Administración de la cámara



Interfaz multilingüe

Ofrece inglés, español, francés, alemán y portugués



Reproducción avanzada

Funcionalidad avanzada de visualización de vídeos archivados en la cámara



Almacenamiento

Compatibilidad con SMB / CIFS, notificación si la unidad de almacenamiento está llena



Detección de movimientos

Cree ventanas de detección de movimientos con configuraciones de sensibilidad y eventos desencadenantes diferentes



Programación de la grabación

Defina la programación semanal de la grabación



Detección de manipulaciones

Reciba por correo electrónico secuencias de vídeo activadas por la detección de manipulaciones



IPv6

Compatible con IPv6



ONVIF / PSIA

Conforme con ONVIF (Profile S, Profile G) y PSIA



Aplicaciones gratuitas

Visualice vídeo en directo en un dispositivo móvil mediante las apps gratuitas para iOS® y Android™



Software incluido gratuitamente

Software profesional para controlar hasta 32 cámaras de TRENDnet

Especificaciones

Lente

- Longitud focal: 4 mm, F2.0
- Profundidad focal: 20 cm +
- Lente: enfoque fijo
- Sensor: CMOS de exploración progresiva de 1/3"
- DNR: 3D DNR
- WDR: 120 dB
- Zoom: área de zoom definida por el usuario

Ángulo de visión

- Horizontal: 83°
- Vertical: 45°
- Diagonal: 98°

Iluminación mínima

- IR apagados: 0.01 lux
- IR activados: 0 lux
- Filtro de corte IR integrado
- Alcance de 30 m de la iluminación IR
- Infrarrojos inteligentes

Resolución de vídeo

- H.264/H.264+: 2688 x 1520 hasta 20 fps (1920 x 1080 a hasta 30 fps)
- H.264/MJPEG: 640 x 360 a hasta 30 fps

Estándares de hardware

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

Interfaz del dispositivo

- Puerto PoE a 10/100 Mbps
- Puerto de alimentación (para instalaciones no PoE, el adaptador se vende por separado)
- Punto de conexión a tierra
- Base de montaje articulada integrada
- Botón de reinicio

Protocolo de red

- IPv4, IPv6, UDP, TCP, ICMP, ONVIF Profile S y Profile G, PSIA
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, SNMP (v1, v2c, v3)
- NFS, SMB/CIFS
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, RTCP, SSL

Temperatura de funcionamiento

- -30 – 60 °C (-22 – 140 °F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin condensación

Certificaciones

- CE
- FCC

Dimensiones

- 55 x 55 x 80 mm (2.2 x 2.2 x 3.15 pulgadas)

Peso

- 362 g (0.8 libras)

Alimentación

- Entrada: PoE (802.3af)
- Consumo: 5 vatios máx.

Fuente de alimentación opcional (se vende por separado)

- Entrada: 100 – 240 V AC 50/60 Hz 0.5 A
- Salida: 12 V DC 1 A
- Conector coaxial de 5.5 mm
- Adaptador de corriente TRENDnet, modelo 12VDC1A (no incluido)

Interfaz de administración

- Idiomas ofrecidos: inglés, francés, alemán, español y portugués
- Filtro de direcciones IP
- Priorización de tráfico QoS
- Indicaciones de hora, fecha y texto superpuesto
- Configuración de imagen: brillo, contraste, tono, nitidez, reducción de ruido digital en 3D, tiempo de obturación, sense-up, saturación, AGC (control de ganancia automático), volteo, modo día / noche, balance de blancos
- La función WDR aumenta la calidad de vídeo bajo una iluminación diurna de alto contraste
- La reducción de ruido digital en 2D ejora la calidad de la visión nocturna
- Grabación: a la computadora, NAS, SAMBA o mediante software
- Grabación de vídeo: programada, por detección de movimientos, por detección de sonidos 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 la máscara de privacidad personalizada en hasta 3 zonas
- Función de detección de manipulación: notificación por correo electrónico, FTP o servidor Samba si el campo de visión se oscurece de repente
- Instantánea: instantánea en tiempo real, detección de sonidos, detección de movimientos
- Servicios de DNS dinámico disponibles: dyn.com, no-ip.com y iptecno.com
- Configuración de la administración: 21 cuentas de usuario como máximo
- Permite administración remota
- Navegadores compatibles: Chrome™ o Firefox® (resolución de visualización en vivo de hasta 640 x 360), Internet Explorer® o Safari® (resolución de visualización en vivo de hasta 1920 x 1080)

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
- Modos y opciones de visualización personalizada
- Compatibilidad: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008

App IPView de TRENDnet

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

Garantía

- Limitada a 3 años

Contenido del paquete

- TV-IP314PI
- CD-ROM (herramienta, software y guía del usuario)
- Guía de instalación rápida
- Accesorios de montaje de la cámara

