



Cámara de red varifocal PoE de 2 MP y 1080p e IR para interior / exteriores

TV-IP340PI (v1.0R)

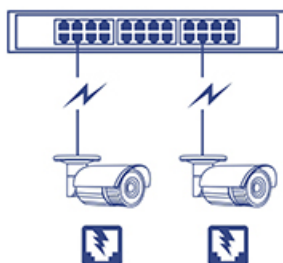
- Resolución HD de 2 MP y 1080 p
- Para exteriores, con clasificación climática IP66
- Lente varifocal con zoom manual ajustable a 2.8 – 12 mm
- Ahorre costes de instalación gracias a la tecnología PoE (Power over Ethernet)
- Equilibrado de imagen Digital Wide Dynamic Range
- Programación de la grabación activada por la detección de movimientos y envío de alertas por correo electrónico
- Ranura para tarjetas MicroSD (hasta 64 GB)
- Compatible con ONVIF e IPv6
- Apps gratuitas para dispositivos móviles iOS® y Android™

La cámara de red varifocal PoE de 2 MP y 1080p e IR para interior / exteriores, modelo TV-IP340PI, facilita vigilancia de día y de noche, con un alcance de visión nocturna de hasta 30 metros (98 pies). Esta cámara estilo bullet ofrece vigilancia a lo largo de todo el año, con su carcasa de clasificación climática IP66 para soportar entornos extremos. La lente varifocal manual integrada con zoom de 2.8 - 12 mm le permite ajustar el campo de visualización a sus necesidades de instalación. Grabe video a 1080 p (1920 x 1080), a 30 fotogramas por segundo y en formato comprimido H.264 para ahorrar espacio. Controle hasta 32 cámaras TRENDnet con el software de gestión de cámaras y las aplicaciones para móviles que se incluyen gratuitamente.



Lente varifocal

La lente varifocal integrada con zoom manual de 2.8 - 12 mm le permite ajustar manualmente el campo de visión de 113° a 33.8° para adaptarlo de manera idónea a su instalación.



Power over Ethernet (PoE)

La solución PoE ahorra gastos y ofrece la flexibilidad de instalar en la ubicación deseada esta cámara para exteriores estilo bullet.



Para exteriores

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

Solución de redes



- | | | | |
|---|---------------------------------|----|---|
| 1 | Placa de montaje | 6 | Cables de alarma |
| 2 | Conector PoE / Ethernet | 7 | Clasificación IP66 |
| 3 | Puerto de alimentación opcional | 8 | Ranura para tarjetas SD micro (interna) |
| 4 | Entrada / salida de audio | 9 | LED de infrarrojos |
| 5 | Conector BNC | 10 | Visor solar ajustable |



Lente varifocal

La lente varifocal integrada con zoom manual de 2.8 – 12 mm le permite ajustar el campo de visión de 113° a 33.8° para adaptarlo de manera idónea a su instalación.



2 megapíxeles

Grabe video HD con resolución de 1080 p (1920 x 1080) a 30 fotogramas por segundo en formato comprimido H.264 para ahorrar espacio



Visión nocturna

Visión nocturna a hasta 30 metros (98 pies)



Infrarrojos inteligentes

El ajuste dinámico de infrarrojos optimiza la visibilidad nocturna



PoE

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



Certificación IP66

Para exteriores, con carcasa de certificación climática IP66



Almacenamiento

Grabe videos en un dispositivo de almacenamiento de red o una tarjeta Micro SD (de hasta 64 GB; se vende por separado).



Reproducción avanzada

Funcionalidad avanzada de visualización de videos archivados en la cámara



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.



Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

La configuración de D-WDR ajustable aumenta la calidad de imagen y el enfoque 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 grabación continua (24/7) y / o grabación basada en eventos



Soporte de audio

Puertos de entrada y salida de audio para micrófono y altavoces de otros proveedores (se venden separadamente)

Alarma de entrada / salida

Conéctese en red con un sistema de alarma mediante las conexiones de entrada / salida de alarma



Puerto BNC

Puerto de salida de video analógica BNC para conectar directamente a una pantalla de video con el fin de aumentar la flexibilidad de instalación



IPv6

Compatible con IPv6



ONVIF / PSIA

Conforme con Profile S, Profile G y PSIA



Software incluido gratuitamente

Software profesional gratuito para controlar hasta 32 cámaras de TRENDnet



Aplicaciones gratuitas

Video en directo en un dispositivo móvil mediante las aplicaciones gratuitas para iOS® y Android™

Especificaciones

Lente

- Longitud focal: 2.8 – 12 mm @ F1.4
- Profundidad focal: De 30 cm a infinito
- Lente: Varifocal
- Sensor: Sensor CMOS 1/3 pulgadas
- WDR digital
- Zoom digital: 4x

Ángulo de visión

- Horizontal: 33.8° - 113°
- Movimiento horizontal: 0° - 355°
- Movimiento vertical: 0° - 75°

Iluminación mínima

- IR apagados: 0.014 lux
- IR activados: 0 lux
- Distancia de 30 m
- Longitud de onda de IR: 850 nm

Resolución

- H.264: 1920 x 1080 a hasta 30 fps
- MJPEG: 704 x 480 a 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 / 100 Mbps
- Ranura para tarjeta Micro SD
- LED IR
- Terminal GPIO para audio
- I / O para alarma
- Toma de corriente

Audio

- Admite audio bidireccional (micrófono y altavoz no incluidos)
- Entrada de micrófono externo / salida de altavoces
- DNR 3D

Entrada y salida

- Entrada y salida externa para instalación de alarma

Ranura Micro SD

- Admite Micro SD / SDHC / SDXC
- Hasta 64 GB

Carcasa

- Clasificación IP66
- Cableado directo a través de la parte inferior o lateral de la carcasa

Protocolo de red

- IPv4, IPv6, UDP, TCP / IP, ONVIF, SPIA
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1-v3, QoS / DSCP, IEEE 802.1X
- NFS, SMB / CIFS, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP

Dimensiones

- Cámara: 260 x 95 x 95 mm (10.2 x 3.75 x 3.75 pulgadas)

Peso

- 830 g (1.14 libras)

Temperatura de funcionamiento

- -30 a 60 °C (-22 a 140 °F)

Humedad

- Máx. 95% sin condensación

Alimentación

- Entrada: PoE
- Consumo: 5.5 W máx.

Alimentación (adaptador de corriente no incluido)

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz, 1 A
- Salida: Adaptador de alimentación externo de 12 V DC y 1 A (para instalaciones no PoE)

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, D-WDR, reducción de ruido digital en 2D, tiempo de obturación, sense-up, saturación, AGC (control de ganancia automático), volteo, réplica, rotación de 90 grados, IR, modo día / noche, balance de blancos
- La función D-WDR aumenta la calidad de video bajo una iluminación diurna de alto contraste
- La reducción de ruido digital en 2D aumenta la calidad de la visión nocturna
- Grabación: a la computadora, NAS, SAMBA o mediante software
- Grabación de video: 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 máscaras de privacidad para hasta 3 zonas
- Función de detección de manipulaciones: notificación por correo electrónico, FTP, tarjeta SD o servidor Samba si el campo de visión se oscurece de repente
- Repliegue por desconexión de la red: fijado para guardar el video automáticamente en una tarjeta Micro SD (se vende separadamente) si se interrumpe la conexión a la red
- Instantánea: en tiempo real, detección de sonidos, detección de movimientos
- Servicios de DNS dinámico admitidos: dyn.com, no-ip.com y iptecno.com
- Configuración de administración: 21 cuentas de usuario como máximo
- Permite administración remota
- Compatibilidad (basada en PC): Internet Explorer® 8.0 o superior

Software TRENDnetVIEW Pro

- Admite hasta 32 cámaras de TRENDnet
- Se ofrecen varios idiomas
- Configuración de opciones de grabación (detección de movimientos, programación, activación por eventos)
- Herramientas avanzadas de búsqueda y reproducción
- Modos y opciones de visualización personalizada
- Compatibilidad: Windows® 10, 8.1, 8, 7 y Windows Server® 2003, 2008, 2012

App TRENDnetVIEW

- App gratuita para iOS™ y Android™
- Visualice su cámara desde su dispositivo móvil
- Capte instantáneas
- Zoom

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- Limitada a 3 años

Contenido del paquete

- TV-IP340PI
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM (herramienta, software y guía del usuario)
- Accesorios de montaje de la cámara

