

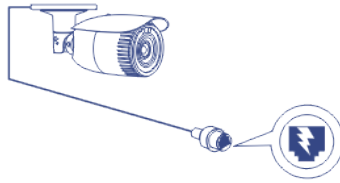


## Cámara de red bullet varifocal motorizada PoE de 4 MP y H.265 e IR para interior / exteriores

TV-IP344PI (v2.0R)

- Video de 4MP HD (2560 x 1440) a 20 fps
- Lente varifocal motorizada ajustable a 2.8 – 12mm
- Zoom óptico: 4.2x
- Zoom digital: 4x
- LED IR inteligentes y ocultos mejorados, con visión nocturna con un alcance de 30m (98 pies).
- Los IR mejorados aumentan hasta un 30% la eficiencia luminosa con respecto a la tecnología tradicional de matriz de LED IR
- 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 varifocal motorizada, de 4MP H.265 y con IR para interior / exteriores de TRENDnet, modelo TV-IP344PI, ofrece vigilancia de día y de noche con un alcance de visión de hasta 30m (98 pies). La lente varifocal motorizada integrada con zoom de 2.8 - 12 mm le permite ajustar el campo de visualización a sus necesidades de instalación. Esta cámara varifocal de vigilancia 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 20 fps en formato comprimido H.265 para ahorrar espacio. Transmita video en directo desde esta cámara varifocal de vigilancia 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 (98 pies), facilitan una vigilancia de 24 horas.

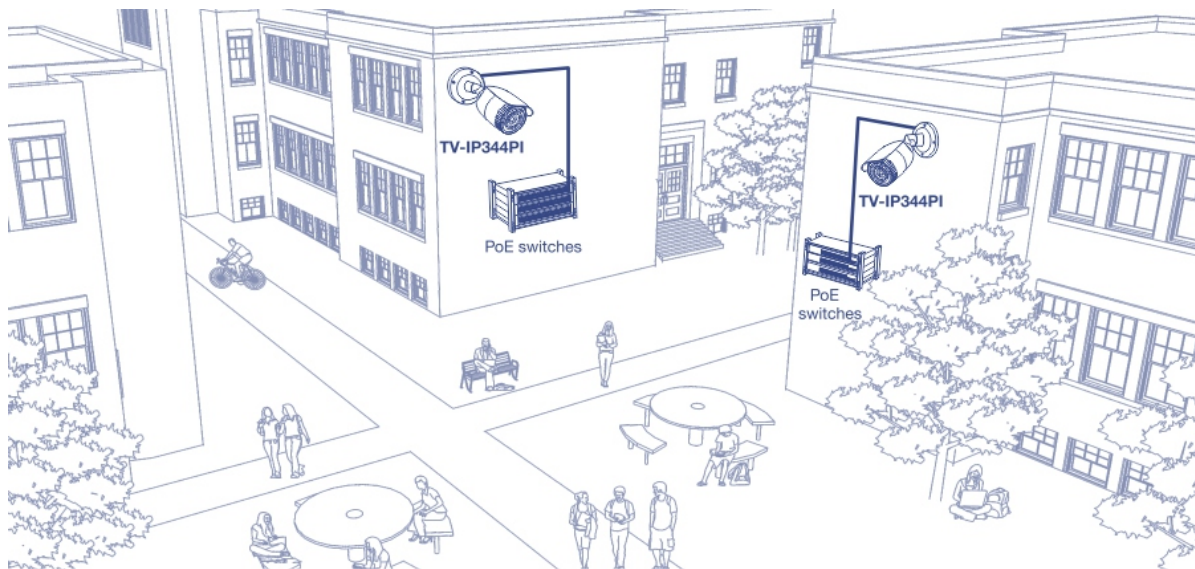
### Power over Ethernet (PoE)

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

### Lente varifocal

La cámara de varifocal de vigilancia cuenta con una lente varifocal motorizada integrada con zoom de 2.8 - 12 mm que le permite ajustar el campo de visualización a sus necesidades de instalación.

## SOLUCIÓN DE REDES



## CARACTERÍSTICAS



### 4 megapíxeles

Grabe video HD con resolución de hasta 4MP (2560 x 1440) a 20 fps en formato comprimido H.265 para ahorrar espacio



### 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



### Para exteriores

Cámara de vigilancia varifocal con carcasa exterior con clasificación climática IP67



### Reproducción avanzada

Funcionalidad avanzada de visualización de videos archivados en la cámara



### 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



### Software incluido gratuitamente

Software profesional gratuito para controlar cámaras de TRENDnet



### Lente varifocal

La cámara de varifocal de vigilancia cuenta con una lente varifocal motorizada integrada con zoom de 2.8 - 12 mm que le permite ajustar el campo de visualización a sus necesidades de instalación



### Tecnología de IR mejorada

La tecnología de IR mejorados aumenta hasta un 30% la eficiencia luminosa con respecto a la tecnología tradicional de matriz de LED IR



### Base de montaje de 3 ejes

La base de montaje de 3 ejes integrada aumenta la flexibilidad de instalación



### Detección de movimientos

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



### Flexibilidad de grabación

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



### Aplicaciones gratuitas

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



### Visión nocturna oculta

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



### PoE

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



### Almacenamiento

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



### 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

## ESPECIFICACIONES

### Lente

- Longitud focal: 2.8 – 12 mm @ F1.6
- Profundidad focal: De 30 cm a infinito
- Lente motorizada varifocal
- Sensor: sensor CMOS de 4MP megapíxeles y 1/3 pulgada
- WDR: 120 dB
- Zoom óptico: 4.2x
- Zoom digital: 4 aumentos

### Ángulo de visualización

- Horizontal: 28° – 98° (ancha – tele)

### Montaje ajustable manualmente de 3 ejes

- Movimiento horizontal: De 0° - 360°
- Movimiento vertical: De 0° - 90°
- Rotación: De 0° - 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.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: 704 x 480, hasta 20 fps

### Padrões

- 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, G, T)

### 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

### Dimensiones:

- 105 x 105 x 245mm (4.1 x 4.1 x 9.6 pulgadas)

### Peso

- 1.03kg (2.3 libras)

### Temperatura de funcionamiento

- -30° – 60° C (-22° – 140° F)

### Humedad

- Máx. 90% sin condensación

### Alimentación

- Entrada: PoE
- Consumption: Max. 11W

### 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, 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™
- Reciba vídeo de la cámara en vivo desde un dispositivo móvil
- Capte instantáneas
- Zoom digital

### Certificaciones

- CE
- FCC

### Garantía

- 3 años

### Contenido del paquete

- TV-IP344PI
- Guía de instalación rápida
- Accesorios de montaje de la cámara