

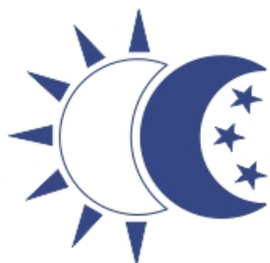


Cámara de red bullet PoE de 1MP y H.264 con IR para interior / exteriores

TV-IP324PI (v1.0R)

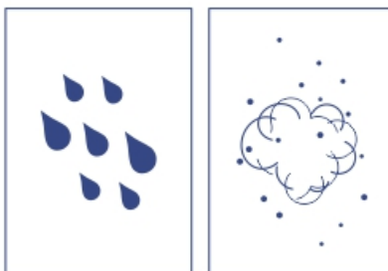
- Resolución HD de 1 MP y 720p
- Visión nocturna a hasta 30 metros (98 pies)
- Para exteriores, con clasificación climática IP67
- Ahorre costes de instalación gracias a la tecnología PoE (Power over Ethernet)
- Equilibrado de imagen Digital Wide Dynamic Range
- Detección de movimiento programada con alertas por correo electrónico
- Apps gratuitas para dispositivos móviles iOS® y Android™

La cámara de red bullet PoE con IR para interior/exteriores, de 1MP y H.264, modelo TV-IP324PI de TRENDnet, facilita vigilancia de día y de noche, con un alcance de visión nocturna de hasta 30metros (98 pies). Esta cámara de red bullet con IR ofrece vigilancia a lo largo de todo el año, con una carcasa con clasificación climática IP67 concebida para entornos exteriores. Visualice video de 1MP (1280 x 720) a 30 fps en formato comprimido H.264 para ahorrar ancho de banda, con software y apps para dispositivos móviles incluidos gratuitamente.



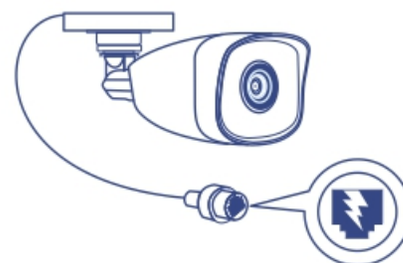
Vigilancia HD para día/noche

Visualice video HD de 1MP y 720p en compresión H.264; la visión nocturna de hasta 30m permite una vigilancia de 24 horas.



Para exteriores

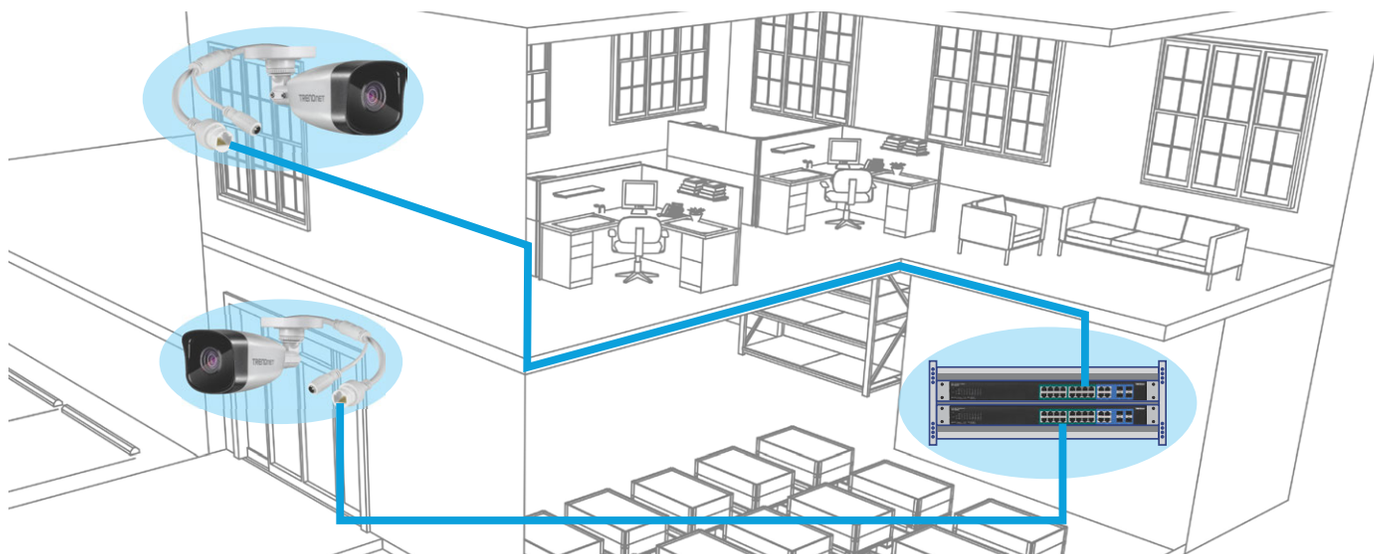
Concebida para entornos exteriores, con clasificación climática IP67 e intervalo de temperatura de funcionamiento de -30 a 60°C (de -22° a 149°F).



Power over Ethernet (PoE)

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

Solución de redes





1 megapíxeles

Visualice video de 1MP y 720p HD (1280 x 720), a 30 fotogramas por segundo y en formato comprimido H.264 para ahorrar ancho de banda



Visión nocturna por IR

Visión nocturna a hasta 30 metros (98 pies)



PoE

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



Certificación IP67

Para exteriores, con carcasa de certificación climática IP67



Detección de movimientos

Cree zonas personalizadas de detección de movimientos para 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) "

Ajuste D-WDR regulable, mejora la calidad de imagen y la claridad cuando se expone la cámara en ambientes de iluminación de alto contraste mejorando las áreas oscuras de la imagen para hacerlas más visibles.



ONVIF

ONVIF Profile S



Software incluido gratuitamente

Software profesional gratuito para controlar cámaras de TRENDnet



Aplicaciones gratuitas

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

Especificaciones

Lente	<ul style="list-style-type: none"> Longitud focal: 4mm @ F2.0 Profundidad focal: De 30cm a infinito Sensor: Sensor CMOS 1/4" pulgadas Zoom digital: 4 aumentos
Visualización	<ul style="list-style-type: none"> Ángulo horizontal: 83.6° Movimiento horizontal manual: De 0° a 355° Movimiento vertical manual: De 0° a 75° Rotación de lentes: De 0° a 355°
Iluminación mínima	<ul style="list-style-type: none"> IR apagados: 0.01 lux IR activados: 0 lux Distancia de IR: 30m (98 pies) Longitud de onda de IR: 850nm
Compresión	<ul style="list-style-type: none"> H.264 MJPEG
Resolución	<ul style="list-style-type: none"> Flujo principal: H.264: 1280 x 720, hasta 30 fps Flujo secundario: H.264/MJPEG: 640 x 360, hasta 30 fps
Estándar de hardware	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.1x IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3af
Interfaz del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> Puerto PoE a 10/100 Mbps Toma de corriente Botón de reinicio
Carcasa	<ul style="list-style-type: none"> Clasificación climática IP67
Protocolo de red	<ul style="list-style-type: none"> IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP DHCP, NTP, DDNS, SMTP, LLTD QoS/DSCP, IEEE 802.1X HTTP, HTTPS UPnP, RTSP, RTP
Norma conforme	<ul style="list-style-type: none"> ONVIF (Profile S), PSIA, CGI, ISAPI
Dimensiones:	<ul style="list-style-type: none"> 180 x 70 x 60mm (7.1 x 2.75 x 2.4 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 256g (0.56 onzas)
Temperatura de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> -30° – 60° C (-22° – 140° F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> Máx. 95% sin condensación
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> Entrada: PoE Consumo máximo: 5W
Adaptador eléctrico (modelo opcional: 12VDC1A)	<ul style="list-style-type: none"> Entrada: 100 - 240V AC , 50/60 Hz Salida: Adaptador de alimentación externo de 12V DC y 1A

Interfaz de administración	<ul style="list-style-type: none"> 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. Luz suplementaria inteligente (IR inteligentes), control de contraluz, D-WDR, balance de blancos, reducción de ruido digital, réplica, rotación, modo de escena, norma de video La función D-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 Indicaciones de hora, fecha y texto superpuesto Detección de movimientos: permite definir hasta tres zonas de detección de movimientos y la sensibilidad a los movimientos Máscaras de video: definición de máscaras de video 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: Internet Explorer™, Chrome o Safari®
Software TRENDnetVIEW EVO	<ul style="list-style-type: none"> Admite hasta 32 cámaras de TRENDnet Se ofrecen varios idiomas 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	<ul style="list-style-type: none"> App gratuita para iOS™ y Android™ Visualice video en vivo desde su dispositivo móvil Capte instantáneas Zoom
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> CE FCC
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> 3 años
Packaging Contents	<ul style="list-style-type: none"> TV-IP324PI Sello contra humedad Guía de instalación rápida Accesorios de montaje de la cámara