



Cámara de red bullet PoE de 2MP y H.265 WDR con IR para interior / exteriores

TV-IP326PI (v1.0R)

- Video de 2MP HD (1920 x 1080) 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 con IR para interior/exteriores, de 2MP y H.265 WDR, modelo TV-IP326PI de TRENDnet, facilita vigilancia de día y de noche, con un alcance de visión nocturna de hasta 30 metros (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 para adaptarse a entornos exteriores. Grabe video de hasta 2MP 1080p 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.



Vigilancia HD para día/noche

El potente video a 2MP 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 bullet 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



- 1 2 megapíxeles
- 2 Infrarrojos inteligentes
- 3 Clasificación climática IP67
- 4 Ranura para tarjeta Micro SD
- 5 Botón de reinicio
- 6 Toma de corriente
- 7 Puerto PoE a 10/100Mbps
- 8 Base de montaje ajustable



2 megapíxeles

Grabe video HD con resolución de hasta 2MP (1920 x 1080) a 30 fps en formato comprimido H.265 para ahorrar espacio



Visión nocturna oculta

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



PoE

Ahorre gastos 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



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

Para exteriores, con carcasa de certificación climática IP67



Base de montaje ajustable

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



Almacenamiento

Grabe videos en un dispositivo de almacenamiento de red o una tarjeta Micro SD (de hasta 128GB; no incluida).



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



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



Flexibilidad de grabación

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



ONVIF

Certificación ONVIF Profile S



Software incluido gratuitamente

Software profesional gratuito para controlar 32 cámaras de TRENDnet



Aplicaciones gratuitas

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

Especificaciones

Lente	<ul style="list-style-type: none"> Longitud focal: 4mm @ F1.2 Sensor: Sensor CMOS 1/2.8" pulgadas Zoom digital: 4 aumentos WDR: 120dB 	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
Visualización	<ul style="list-style-type: none"> Ángulo horizontal: 86° 	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. 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™, Firefox®, Internet Explorer® o Safari® (resolución de visualización en vivo de hasta 1920 x 1080)
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 LED IR: 850nm 	Software TRENDnetVIEW EVO	<ul style="list-style-type: none"> 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
Compresión	<ul style="list-style-type: none"> H.265+ / H.265 H.264+ / H.264 MJPEG 	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
Resolución	<ul style="list-style-type: none"> Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 1920 x 1080, hasta 30 fps Flujo secundario: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480, hasta 30 fps Tercer flujo: H.265/H.264: 1920 x 1080, hasta 10 fps 	Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> CE FCC UL
Estándar de hardware	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.1x IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3af 	Garantía	<ul style="list-style-type: none"> 3 años
Interfaz del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> Puerto PoE a 10/100Mbps Ranura para tarjeta Micro SD Toma de corriente Botón de reinicio 	CONTENIDO DEL PAQUETE	
Ranura Micro SD	<ul style="list-style-type: none"> Admite Micro SD/SDHC/SDXC (no incluido) Hasta 128GB 	<ul style="list-style-type: none"> TV-IP326PI Sello contra humedad Guía de instalación rápida Accesorios de montaje de la cámara 	
Carcasa	<ul style="list-style-type: none"> Clasificación climática IP67 		
Brazo de montaje ajustable manualmente de 3 ejes	<ul style="list-style-type: none"> Movimiento horizontal: De 0° a 360° Movimiento vertical: De 0° a 90° Rotación: De 0° a 360° 		
Protocolo de red	<ul style="list-style-type: none"> 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 		
Normas	<ul style="list-style-type: none"> Certificación ONVIF (Profile S, Profile G) 		
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> 155 x 70 x 70 mm (6.1 x 2.75 x 2.75 pulgadas) 		
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 400 g (0.9 libras) 		
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 Consumption: Max. 7.5W 		

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet es una marca registrada. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos titulares. La información que se suministra en este documento pertenece a los productos de TRENDnet y, por lo tanto, está sujeta a cambios en cualquier momento, sin previo aviso. Para la información más reciente, visite <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Todos los derechos reservados.

Actualizado: 4/18/2018