

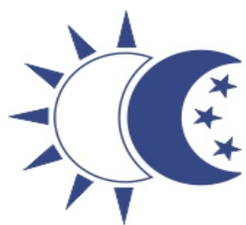


Cámara de red PoE de 4MP y H.265 WDR con domo e IR para interior / exteriores

TV-IP315PI (v2.0R)

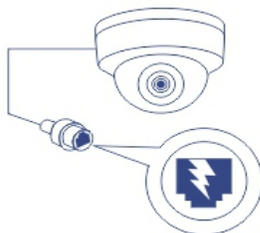
- Video de 4MP HD (2560 x 1440) a 30 fps
- LED IR inteligentes y ocultos con visión nocturna con un alcance de 30 metros (98 pies)
- Para exteriores, con clasificación climática IP67
- Equilibrado de imagen Wide Dynamic Range de 120dB
- Ahorre costes de instalación gracias a la tecnología PoE (Power 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 PoE con domo, de 4MP H.265 WDR y con IR para interior / exteriores de TRENDnet, modelo TV-IP315PI, ofrece vigilancia de día y de noche con un alcance de visión de hasta 30metros (98 pies). Esta cámara de red 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 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.



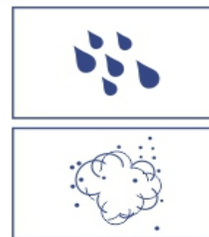
Vigilancia HD para día/noche

El potente video a 4MP en compresión H.265, y la visión nocturna de hasta 30m, facilitan una vigilancia de 24 horas.



Power over Ethernet (PoE)

La solución PoE permite ahorrar gastos y ofrece la flexibilidad de instalar esta cámara de red para exteriores 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 4 Megapixel
- 2 Smart IR
- 3 Fixed Pan/Tilt
- 4 IP67 weather rated
- 5 Impact resistant
- 6 Power jack
- 7 10/100Mbps PoE port

-  **4 megapíxeles**
Grabe video HD con resolución de hasta 4MP (2560 x 1440) a 30 fps en formato comprimido H.265 para ahorrar espacio.
-  **Lente rotable**
Lente rotable para aplicaciones de montaje en pared
-  **Protegida contra el vandalismo**
Diseño de la carcasa resistente a impactos
-  **Visión nocturna oculta**
Los LED IR disimulados ofrecen una visualización nocturna oculta a hasta 30metros (98 pies) de distancia.
-  **Almacenamiento**
Grabe videos en un dispositivo de almacenamiento de red o una tarjeta Micro SD (de hasta 128GB; se vende por separado)
-  **Flexibilidad de grabación**
Defina programas personalizados utilizando los modos de grabación continua (24/7) y grabación basada en eventos.
-  **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.
-  **Reproducción avanzada**
Funcionalidad avanzada de visualización de videos archivados en la cámara
-  **ONVIF/PSIA**
Conforme con Profile S, Profile G, PSIA, CGI e ISAPI
-  **PoE**
Ahorre costes 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
-  **Software incluido gratuitamente**
Software profesional gratuito para controlar cámaras de TRENDnet
-  **Para exteriores**
Para exteriores, con carcasa de certificación climática IP67
-  **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
-  **Aplicaciones gratuitas**
Transmisión de video en vivo a su dispositivo móvil mediante aplicaciones gratuitas para iOS® y Android™
-  **Movimiento horizontal/vertical fijo**
Permite mover manualmente la cámara en sentido horizontal y vertical
-  **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.

Especificaciones

Lente	<ul style="list-style-type: none"> Longitud focal: 4mm @ F1.2 Sensor: Sensor CMOS de 1/2.8" pulgadas Zoom digital: 4 aumentos WDR: 120dB
Visualización	<ul style="list-style-type: none"> Ángulo horizontal: 86° 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 LED IR: 850nm
Compresión	<ul style="list-style-type: none"> H.265+ / H.265 H.264+ / H.264 MJPEG
Resolución	<ul style="list-style-type: none"> Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440, hasta 30 fps Flujo secundario: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480, hasta 30 fps Tercer flujo: H.265/H.264: 1280 x 720, hasta 10 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 10/100Mbps Ranura para tarjeta Micro SD Toma de corriente Botón de reinicio
Ranura Micro SD	<ul style="list-style-type: none"> Admite Micro SD/SDHC/SDXC (no incluido) Hasta 128GB
Carcasa	<ul style="list-style-type: none"> Clasificación climática IP67 Resistente a impactos
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
Norma conforme	<ul style="list-style-type: none"> ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
Dimensiones:	<ul style="list-style-type: none"> 110 x 110 x 82.5mm (4.4 x 4.4 x 3.2 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 500g (1.1 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 Consumo: Máx. 9W
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. 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	<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
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 UL
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> 3 años

CONTENIDO DEL PAQUETE

- TV-IP315PI
- Sello contra humedad
- Llave de seguridad Torx Allen
- Guía de instalación rápida
- Accesorios de montaje de la cámara

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.