



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

TV-IP314PI (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 bullet PoE de 4MP H.265 WDR con IR para interior / exteriores de TRENDnet, modelo TV-IP314PI, 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 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



### 4 megapíxeles

Grabe video HD con resolución de hasta 4MP (2560 x 1440) a 30 fps en formato comprimido H.265 para ahorrar espacio



### Base de montaje ajustable

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



### 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.



### 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

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™

## Especificaciones

<b>Lente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Longitud focal: 4mm @ F1.2</li> <li>Sensor: Sensor CMOS 1/3" pulgadas</li> <li>Zoom digital: 4 aumentos</li> <li>WDR: 120dB</li> </ul>
<b>Visualización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ángulo horizontal: 78°</li> </ul>
<b>Iluminación mínima</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IR apagados: 0.01 lux</li> <li>IR activados: 0 lux</li> <li>Distancia de IR: 30m (98 pies)</li> <li>Longitud de onda de LED IR: 850nm</li> </ul>
<b>Compresión</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>H.265+ / H.265</li> <li>H.264+ / H.264</li> <li>MJPEG</li> </ul>
<b>Resolución</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264: 2560 x 1440, hasta 30 fps</li> <li>Flujo secundario: H.265/H.264/MJPEG: 640 x 480, hasta 30 fps</li> <li>Tercer flujo: H.265/H.264: 1280 x 720, hasta 10 fps</li> </ul>
<b>Estándar de hardware</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.1x</li> <li>IEEE 802.3</li> <li>IEEE 802.3u</li> <li>IEEE 802.3x</li> <li>IEEE 802.3af</li> </ul>
<b>Interfaz del dispositivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puerto PoE a 10/100Mbps</li> <li>Ranura para tarjeta Micro SD</li> <li>Toma de corriente</li> <li>Botón de reinicio</li> </ul>
<b>Ranura Micro SD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Admite Micro SD/SDHC/SDXC (no incluido)</li> <li>Hasta 128GB</li> </ul>
<b>Carcasa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clasificación climática IP67</li> </ul>
<b>Brazo de montaje ajustable manualmente de 3 ejes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Movimiento horizontal: De 0° a 360°</li> <li>Movimiento vertical: De 0° a 90°</li> <li>Rotación: De 0° a 360°</li> </ul>
<b>Protocolo de red</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP</li> <li>DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD</li> <li>SNMP v1, v2c, v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X</li> <li>NFS, SMB/CIFS</li> <li>HTTP, HTTPS</li> <li>PPPoE</li> <li>UPnP, RTSP, RTP</li> </ul>
<b>Norma conforme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI</li> </ul>
<b>Dimensiones:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>155 x 70 x 70 mm (6.1 x 2.75 x 2.75 pulgadas)</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>400 g (0.9 libras)</li> </ul>
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-30° – 60° C (-22° – 140° F)</li> </ul>
<b>Humedad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Máx. 95% sin condensación</li> </ul>
<b>Alimentación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entrada: PoE</li> <li>Consumption: Max. 7.5W</li> </ul>

<b>Adaptador eléctrico (modelo opcional: 12VDC1A)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entrada: 100 - 240V AC , 50/60 Hz</li> <li>Salida: Adaptador de alimentación externo de 12V DC y 1A</li> </ul>
<b>Interfaz de administración</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idiomas ofrecidos: Inglés, francés, alemán, español y portugués</li> <li>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</li> <li>La función WDR aumenta la calidad de video bajo una iluminación diurna de alto contraste</li> <li>La reducción de ruido digital elimina el ruido digital de la señal de video</li> <li>Grabación: a la computadora, o compartiendo por SAMBA</li> <li>Indicaciones de hora, fecha y texto superpuesto</li> <li>Filtro de direcciones IP</li> <li>Grabación de video: programada, por detección de movimientos, y por detección de manipulación</li> <li>Detección de movimientos: permite definir hasta tres zonas de detección de movimientos y la sensibilidad a los movimientos</li> <li>Máscaras de privacidad: definición de máscaras de privacidad personalizadas</li> <li>Función de detección de manipulaciones: notificación por correo electrónico</li> <li>Instantánea: en tiempo real, activación por movimientos</li> <li>Servicios de DNS dinámico disponibles: dyn.com y no-ip.com</li> <li>Permite administración remota</li> <li>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)</li> </ul>
<b>Software TRENDnetVIEW EVO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Admite hasta 32 cámaras de TRENDnet</li> <li>Varios idiomas ofrecidos</li> <li>Configuración de opciones de grabación (detección de movimientos, programación, activación por eventos)</li> <li>Búsqueda y reproducción</li> <li>Personalización de modos de visualización y opciones</li> <li>Compatibilidad: Windows® 10, 8.1, Windows Server® 2012, 2008</li> </ul>
<b>App IPView de TRENDnet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>App gratuita para iOS® y Android™</li> <li>Visualice video en vivo desde su dispositivo móvil</li> <li>Capte instantáneas</li> <li>Zoom</li> </ul>
<b>Certificaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>FCC</li> <li>UL</li> </ul>
<b>Garantía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 años</li> </ul>

### CONTENIDO DEL PAQUETE

- TV-IP314PI
- Sello contra humedad
- Guía de instalación rápida
- Accesorios de montaje de la cámara