



Minicámara de red PoE WDR con IR para interiores, de 2 MP y 1080p y con movimiento horizontal / vertical

TV-IP410PI (v1.0R)

- Resolución HD de 2 MP y 1080 p
- Visión nocturna a hasta 10 metros (32.8 pies)
- Aumente la eficiencia del ancho de banda con compresión de video H.264+
- Ahorre costes de instalación gracias a la tecnología PoE (Power over Ethernet)
- Equilibrado de imagen Digital Wide Dynamic Range
- Programación de la grabación activada por la detección de movimientos y envío de alertas por correo electrónico
- Ranura para tarjetas MicroSD (hasta 128 GB)
- Compatible con ONVIF e IPv6
- Apps gratuitas para dispositivos móviles iOS® y Android™

La minicámara de red PoE WDR con IR para interiores, de 2 MP y 1080p, con movimiento horizontal / vertical, modelo TV-IP410PI de TRENDnet, ofrece vigilancia diurna y nocturna con un alcance de visión nocturna de hasta 10 metros (32.8 pies). Esta minicámara de red con función de movimiento horizontal / vertical cuenta con equilibrado de imágenes mediante Wide Dynamic Range (WDR) ajustable, lo cual mejora la calidad de la imagen y su nitidez en entornos de iluminación de alto contraste. Grabación de video a 1080p (1920 x 1080) y a 30 fps en el formato de compresión H.264+ que ahorra espacio. Controle hasta 32 cámaras TRENDnet con el software de gestión de cámaras y las aplicaciones para móviles que se incluyen gratuitamente.



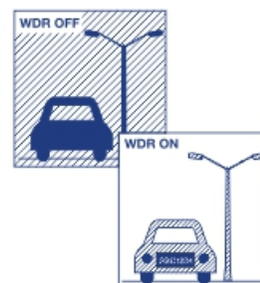
Movimiento horizontal y vertical

El movimiento motorizado horizontal a 180° y vertical a 75° garantiza mayor visibilidad del entorno y puede controlarse remotamente por Internet.



Power over Ethernet (PoE)

PoE ofrece ahorro en gastos y la flexibilidad de instalar en la ubicación deseada esta minicámara IP con movimiento horizontal / vertical.



Wide Dynamic Range (WDR)

Equilibrado de imágenes mediante Wide Dynamic Range (WDR) ajustable, lo cual mejora la calidad de la imagen y su nitidez en entornos de iluminación de alto contraste.

Solución de redes



- 1 Toma de corriente opcional
- 2 Puerto PoE a 10/100 Mbps
- 3 Motorizado horizontal / vertical
- 4 Infrarrojos inteligentes
- 5 Ranura para tarjeta Micro SD



2 megapíxeles

Grabe video HD con resolución de 1080 p (1920 x 1080) a 30 fotogramas por segundo en formato comprimido H.264 para ahorrar espacio



Visión nocturna

Visión nocturna a hasta 10 metros (32.8 pies)



Infrarrojos inteligentes

El ajuste de LED de IR dinámicos optimiza la visibilidad nocturna variando la intensidad según la distancia del objeto



PoE

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



Almacenamiento

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



Reproducción avanzada

Funcionalidad avanzada de visualización de videos archivados en la cámara



Detección de movimientos

Cree zonas personalizadas de detección de movimientos para grabar video y 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)

La configuración de D-WDR ajustable aumenta la calidad de imagen y la claridad cuando la cámara está expuesta a entornos de iluminación de alto contraste; esto se consigue mejorando las zonas oscuras de la imagen para hacerlas más visibles.



Flexibilidad de grabación

Defina programas personalizados utilizando grabación continua (24 / 7) y / o grabación basada en eventos



IPv6

Compatible con IPv6



ONVIF / PSIA

Conforme con Profile S, Profile G y PSIA



Software incluido gratuitamente

Software profesional gratuito para controlar hasta 32 cámaras de TRENDnet



Aplicaciones gratuitas

Video en directo en un dispositivo móvil mediante las aplicaciones gratuitas para iOS® y Android™

Especificaciones

Cámara

- Longitud focal: 2.8 @ F2.0
- Sensor: Sensor CMOS de 1/2.8 pulgadas
- DNR: 3D DNR
- WDR: 120 dB
- Montaje: M12

Ángulo de visualización

- 109.4°

Rotación horizontal y vertical

- Movimiento horizontal: -90 ~ 90°
- Movimiento vertical: 0 ~ 75°

Iluminación mínima

- IR apagados: 0.01 lux
- IR activados: 0 lux
- Distancia de 10 m
- Longitud de onda de IR: 850nm

Resolución

- H.264/H.264+: 1920 x 1080 a hasta 25 fps
- H.264/MJPEG: 640 x 360 a hasta 30 fps

Estándar de hardware

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3af

Interfaz del dispositivo

- Puerto PoE a 10/100 Mbps
- Ranura para tarjeta Micro SD
- LED IR
- Toma de corriente

Ranura Micro SD

- Admite Micro SD/SDHC/SDXC
- Hasta 128GB

Protocolo de red

- IPv4, IPv6, UDP, TCP / IP, ONVIF, SPIA
- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1-v3, QoS / DSCP, IEEE 802.1X
- NFS, SMB/CIFS, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP
- ONVIF Profile S, Profile G, PSIA

Dimensiones:

- 120 x 87 mm (4.7 x 3.4 pulgadas)

Peso

- 500 g (1 libras)

Temperatura admitida

- -10 – 40 °C (-14 – 104 °F)

Humedad

- Max. 95% sem condensação

Alimentación

- Entrada: PoE
- Consumo: 5 W como promedio (7 W con los IR activados, 9 W con rotación activada)

Alimentación (adaptador de corriente no incluido)

- Entrada: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz, 1 A
- Salida: Adaptador de alimentación externo de 12 V DC y 1 A (para instalaciones no PoE)

Interfaz de administración

- Idiomas ofrecidos: Inglés, francés, alemán, español y portugués
- Filtro de direcciones IP
- Priorización de tráfico QoS
- Indicaciones de hora, fecha y texto superpuesto
- Configuración de imagen: brillo, contraste, tono, nitidez, reducción de ruido digital en 3D, tiempo de obturación, sense-up, saturación, AGC (control de ganancia automático), volteo, modo día / noche, balance de blancos
- La función D-WDR aumenta la calidad de video bajo una iluminación diurna de alto contraste
- La reducción de ruido digital en 2D ejora la calidad de la visión nocturna
- Grabación: a la computadora, NAS, SAMBA o mediante software
- Grabación de video: programada, por detección de movimientos, por detección de sonidos 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 la máscara de privacidad personalizada en hasta 3 zonas
- Función de detección de manipulación: notificación por correo electrónico, FTP, tarjeta SD o servidor

Samba si el campo de visión se oscurece de repente

- Repliegue por desconexión de la red: fijado para guardar el video automáticamente en una tarjeta Micro SD (se vende separadamente) si se interrumpe la conexión a la red
- Instantánea: instantánea en tiempo real, detección de sonidos, detección de movimientos
- Servicios de DNS dinámico disponibles: dyn.com, no-ip.com y iptecno.com
- Configuración de la administración: 21 cuentas de usuario como máximo
- Permite administración remota
- Navegadores compatibles: Chrome™ o Firefox® (resolución de visualización en vivo de hasta 640 x 360), Internet Explorer® o Safari® (resolución de visualización en vivo de hasta 1920 x 1080)

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™
- Visualice video en vivo desde su dispositivo móvil
- Capte instantáneas
- Zoom

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TV-IP410PI
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM (herramienta, software y guía del usuario)
- Accesorios de montaje de la cámara

