



Cámara internet de exterior para día y noche PoE Megapixel HD TV-IP302PI

- Carcasa compacta
- Visibilidad nocturna en un rango de hasta 15 metros (50 pies)
- Resolución Megapixel a 30 fps
- Protección externa IP66
- Reduzca los costos en instalación con la tecnología Power over Ethernet (PoE)
- Programación de grabación por detección de movimiento y alertas por correo electrónico con el software complementario
- Transferencia ONVIF v2.1 apoyo, IPv6

Cámara internet de exterior para día y noche PoE Megapixel HD, modelo TV-IP302PI dispone de una visión nocturna Megapixel en completa oscuridad hasta 15 metros (50 pies). Esta cámara se encuentra al aire libre, teniendo una caja de protección IP66. La carcasa compacta de aluminio, de sólo 4 pulgadas de largo (10 cm), viene con una visera ajustable.

Instalación



PoE

Ahorre gastos y tiempo de instalación con la función PoE

Rendimiento



Vídeo megapixel

Graba a una resolución de vídeo de 1280 x 800 y 30 FPS en formato de compresión H.264 para ahorrar espacio



Visión nocturna

Visión nocturna de hasta 15 metros (50 pies) de alcance en oscuridad total



WDR digital

Balance de luz mejorado con controles de Rango Dinámico Amplio digital



Zoom Digital

Ampliación de cuatro aumentos



IPv6

Transferencia IPv6

Hardware



Conectores de Entrada/Salida

Conecte un sistema de alarma a conectores de Entrada/Salida



Soporte de audio

Conectores de entrada y salida de audio para micrófonos y altavoces de terceros (vendidos por separado)



Conector BNC

Conector de salida de vídeo analógico BNC para conectar directamente a un televisor para una instalación flexible



Conector de alimentación

Conector de alimentación opcional para instalaciones no PoE

Monitoreo



Aplicaciones gratuitas

Transmisión de vídeo en directo a un dispositivo móvil de Apple® y Android™



Software incluido gratuitamente

Software profesional para controlar hasta 32 cámaras de TRENDnet

Solución en redes



Especificaciones

Lente

- Distancia focal: 4.2 mm, F1.6
- Lente en tablero
- Sensor: Sensor CMOS de megapíxeles y 1/4"
- Zoom: Digital 4x;

Ángulo de visualización

- Diagonal: 62.9°
- Horizontal: 53.1°
- Vertical: 33.7°

Iluminación mínima

- Infrarrojos (IR) apagado: 0.5 lux
- Infrarrojos (IR) encendido: 0 lux
- Iluminación infrarroja con alcance de 15 metros

Códex de vídeo/resolución

- H.264: 1280 x 800 hasta 30 fps
- MPEG4: 1280 x 800 hasta 30 fps
- JPEG: 1280 x 800 hasta 30 fps

Audio

- Puerto externo micrófono
- Puerto externo altavoces

Standard

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3af

Interfaces del dispositivo

- 10/100 Mbps Fast Ethernet
- Pantalla LED
- Puerto BNC
- Enchufe para micrófono
- Enchufe para altavoces
- Conector GPIO
- Jack de alimentación (opcional)

Protocolos de red

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/IP
- DHCP cliente, NTP cliente, DDNS cliente, SMTP cliente, FTP cliente
- SNMP, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- Samba, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP 3GPP

Dimensiones

- Cámara: 92 x 62 mm (3.62 x 2.44 pulgadas)
- Peso: 450 g (Sin paréntesis); 535 g (Con soportes)

Temperatura de funcionamiento

- -20 - 50°C (-4 - 122°F)

Humedad

- Máx 90% sin-condensación

Potencia

- Entrada: 100 - 240 V AC , 1 A, 50 - 60 Hz
- Salida: Adaptador de alimentación externo 12 V DC, 1 A (para instalaciones no PoE)
- Máx. consumo: 6.24 vatios

Garantía

- Limitada de 3 años

Management Interface

- Ajuste de imágenes: brillo, contraste, tono, saturación, nitidez, control automático de ganancia, velocidad de obturación ajustable, senes-up, WDR Digital, sensor de luz de día y noche, rotación, espejo, rotación de 90 grados
- Grabación: basado en eventos, aviso por correo electrónico de grabación de movimientos detectados, FTP, Disparador de GPIO y Samba,, aviso por correo electrónico de grabación de programada, FTP y Samba
- Instantánea: Disparador de eventos (detección de movimiento), Envío de alertas por correo electrónico, FTP y/or Samba, En tiempo real i nstantáneas
- Configuración de gestión: Máx. cuentas de usuario, gestión remota apoyo
- Compatibilidad: Internet Explorer 8.0 o successive, Firefox® 12.0 o successive, Chrome™ 19.0 o successive, Safari® 4 o successive

Camera Software: TRENDnetVIEW Pro

- Admite hasta 32 cámaras
- Soporte multilingüe
- Configuración de opciones de grabación (detección de movimiento, programada, Disparador de eventos)
- Búsqueda y reproducción
- Personalización de modos de visualización y opciones
- Compatibilidad: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

TRENDnetVIEW, móvil con la aplicación

- Visualización de la cámara desde su dispositivo portátil
- Tomas instantáneas
- Zoom in & out
- Audio de 2 vías

Compatibilidad

- iOS y Android™

Contenidos Del Paquete

- TV-IP302PI
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (Herramienta, software y Guía del usuario)
- Adaptador de corriente (12 V DC, 1A)
- Cable de red (1.5 m/5 pies)
- Convertidor RJ-45
- Soporte de sujeción de cámara

