



Cámara para exteriores, PoE y de alta definición a 2 MP para día/noche

TV-IP343PI (v1.0R)

- El zoom óptico manual de 3.5 aumentos flexibiliza la instalación
- Visibilidad nocturna en un rango de hasta 25 metros (82 pies)
- Resolución Full HD 1080p
- 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
- Aplicaciones para móviles gratuitas

La Cámara para exteriores, PoE y de alta definición a 2 MP para día/noche, modelo TV-IP343PI, ofrece visión nocturna hasta 25 m (82 pies), certificación climática IP66, detección de manipulaciones y un zoom manual óptico de 3.5 aumentos para una mayor flexibilidad en la instalación. Grabe vídeo de 2 megapíxeles (1920 x 1080) a 30 fotogramas por segundo en formato comprimido H.264. Controle hasta 32 cámaras TRENDnet con el software de gestión de cámaras incluido gratuitamente y las aplicaciones para móviles.



Varifocal

Haga zoom de 3.5 aumentos (y reenfoque manualmente) hasta fijar una posición final para aumentar la flexibilidad de la instalación



Visibilidad nocturna

Visibilidad nocturna en un rango de hasta 25 metros (82 pies)



PoE

Reduzca los costos en instalación con la tecnología Power over Ethernet (PoE)



Certificación IP66

Para exteriores, con carcasa de certificación climática IP66



Visor solar

Visor solar ajustable para minimizar el reflejo de la luz



Hardware de montaje

Los dispositivos ajustables para la instalación pueden inclinarse 180 grados y rotar 360



Conector BNC

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



Ranura para tarjetas MicroSD

Agregue hasta 32 GB de memoria para almacenamiento interno en vídeo



Resolución

Grabe vídeo de 2 megapíxeles full HD 1080p (1920 x 1080) a 30 fotogramas por segundo en formato comprimido H.264



ONVIF

Estándar ONVIF v2.20 y v1.01



Soporte para Samba

Grabe vídeo en un dispositivo de almacenamiento de red definido



Detección de manipulación

Reciba secuencias de vídeo de detección de manipulación por correo electrónico, ftp, o guárdelos en un dispositivo de almacenamiento de red o tarjeta Micro-SD



D-WDR

La tecnología Digital Wide Dynamic Range mejora la calidad de imagen en entornos de luz con alto contraste



Detección de movimientos

Cree hasta 3 ventanas de detección de movimientos con configuraciones de sensibilidad y eventos desencadenantes diferentes



Software incluido gratuitamente

Software profesional para controlar hasta 32 cámaras de TRENDnet



Aplicaciones gratuitas

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

Solución de redes



- 1 Conector PoE/Ethernet
- 2 Puerto de alimentación opcional
- 3 Puerto para altavoces
- 4 Puerto para micrófono
- 5 BNC
- 6 GPIO
- 7 LED de infrarrojos
- 8 Clasificación IP66
- 9 Visor solar ajustable
- 10 Materiales de montaje
- 11 Manual vari-focal

Especificaciones

Lente

- Longitud Focal: 3 - 10.5 mm @ F1.4
- Profundidad Focal: 17 cm hasta infinito
- Lente varifocal (ajuste manual externo de zoom y de enfoque)
- Sensor: Sensor CMOS de 1/3 pulgadas y 2 megapíxeles
- Zoom: óptico de 3.5x, digital de 4x

Ángulo de visión

- Diagonal: 40 - 123°
- Horizontal: 35 - 107°
- Vertical: 19 - 61°

Iluminación mínima

- IR apagado: 0.1 lux
- IR encendido: 0 lux
- Distancia de la iluminación del IR de 25 metros
- Longitud de onda de IR: 850 nm

Codificadores-decodificador video/resolución

- H.264: 1920 x 1080 up to 30 fps
- MJPEG: 1920 x 1080 up to 30 fps
- H.264: 640 x 480 up to 15 fps (3GPP únicamente)

Audio

- Entrada externa de 3.5 mm para micrófono
- Entrada externa de 3.5 mm para altavoces

Estándar del hardware

- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af

Interfaz de dispositivo

- 10/100 puerto de Mbps PoE
- Ranura para tarjetas SD micro (interna)
- LED IR
- Puerto de BNC
- Entrada externa de 3.5 mm para micrófono
- Entrada externa de 3.5 mm para altavoces
- Terminal de GPIO
- Enchufe del Poder (opcional)

Carcasa

- IP66 rated
- Visor solar ajustable
- Los soportes ajustables para montaje pueden inclinarse 180 grados y rotar 360

Protocolo de red

- IPv4, IPv6, UDP, TCP/ IP, ONVIF V2.2

- DHCP, NTP, DDNS, SMTP, FTP, LLTD
- SNMP v1-v3, QoS/DSCP, IEEE 802.1X
- Samba, Bonjour
- HTTP, HTTPS
- PPPoE
- UPnP, RTSP, RTP, 3GPP

Dimensión

- 85 x 123 x 160 mm (3.3 x 4.8 x 6.3 pulgadas)

Peso:

- 1.1 kg (2.4 libras.)

Temperatura de funcionamiento

- -20 - 50 °C (-4 - 122 °F)

Humedad

- Máx.90% sin-condensación

Poder

- Entrada: CA de 100 - 240 V, 50/60 Herzios, 1 A
- Salida: 12 V DC, 1 adaptador de la alimentación externa de A (para las instalaciones no-PoE)
- Consumo Máximo: 7.7 vatios

Interfaz de la gestión

- Ayuda Multilingue: Inglés, Francés, Alemán, Ruso, y Español
- Filtro del IP address
- Priorización del tráfico de QoS
- Hora, fecha, y capa del texto
- Ajustes de la Imagen: el brillo, contraste, tonalidad, saturación, agudeza, AGC (control de ganancia automático), tiempo del obturador, función sense-up, tirón, espejo, rotación a 90 grados, modo día/noche, equilibrio blanco
- D-WDR aumenta la calidad de video bajo una iluminación diurna de alto contraste
- Salida de video analógico BNC
- La reducción de ruido digital en 2D y 3D mejora la calidad de la visión nocturna
- Grabación: al ordenador, a NAS, SAMBA, o a través del 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
- Detección sana: requiere la instalación de un micrófono de otro proveedor
- Máscaras de la aislamiento: definición de la máscara de privacidad 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
- Foto: foto en tiempo real, detección sana, y detección de movimiento
- Servicios dinámicos Apoyados del DNS: dyn.com, no-ip.com, e iptecno.com
- Ajuste de la Gestión: cuentas de usuario del máximo 21
- Apoya a la gestión alejada
- Compatibilidad (En PC): Internet Explorer® 8.0 o más alto, Safari® 4.0 o más alto

Pro Software de TRENDnetVIEW

- Ayudas hasta 32 cámaras de TRENDnet
- Ayuda de los Varios idiomas
- Fijar las opciones de la grabación (detección de movimiento, horario, el disparador del acontecimiento)
- Herramientas avanzadas de búsqueda y reproducción
- Modos y opciones de encargo de la visión
- Compatibilidad: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

TRENDnetVIEW App

- Apple® y Android™ Libres app
- Ver la cámara en un dispositivo móvil
- Tomar las fotos
- Enfoque

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 3 años limitados

Contenido del paquete

- TV-IP343PI
- Guía de Instalación Rápida Multilingue
- CD-ROM (Utilidad, Software, y la Guía de Usuario)
- Adaptador (12 V DC, 1 A) (1.5 m/5 pies)
- Cable de la Red (1.5 m/5 pies)
- Acoplador RJ45
- Hardware de montaje de la cámara

