



Cámara de red megapixel HD PoE PTZ para día/noche TV-IP662PI (v1.0R)

- Incline vertical u horizontalmente la cámara desde un dispositivo móvil
- Resolución HD de 720 píxeles
- Visibilidad nocturna en un rango de hasta 7.5 metros (25 pies)
- Ya que tanto los datos como la corriente se transmiten a través de un mismo cable Ethernet
- Reciba por correo electrónico secuencias de video con movimientos y sonido detectados
- Grabe vídeos en una tarjeta Micro SD o en un dispositivo NAS (se vende por separado)
- Audio de 2 vías
- Aplicación para móvil gratuita y software de gestión profesional

La Cámara de red megapixel HD PoE PTZ para día/noche, modelo TV-IP662PI, le proporciona vigilancia diurna y nocturna con un alcance de gran superficie. Podrá girar vertical y horizontalmente la cámara desde un dispositivo móvil, grabar video en una tarjeta Micro SD, y la cámara podrá enviarle secuencias de video de movimientos que haya captado. Viene con kit para montaje en pared o techo y la carcasa en blanco crema de la cámara combina a la perfección con la mayoría de los ambientes.

Características



Video megapíxel

Disfrute de un video megapixel HD de 720p con compresión de video H.264



Visión nocturna

Visión nocturna de hasta 7.5 metros (25 pies) de alcance en oscuridad total (en interior)



DNS dinámica

Admite los proveedores de servicios de DNS dinámica Dyn.com y NO-IP.com



PoE

No necesita instalar la cámara cerca de una fuente de alimentación, ya que tanto los datos como la corriente se transmiten a través de un mismo cable Ethernet



PTZ

Desplace vertical y horizontalmente la cámara y manipule su zoom desde su dispositivo móvil



Configuración predeterminada de la vigilancia automática

Defina los puntos predeterminados de vigilancia automática, con movimiento vertical y horizontal así como zoom



Digital zoom

Ampliación de cuatro aumentos



Mensajes de correo electrónico de detección de movimientos y sonidos

Reciba por correo electrónico instantáneas y secuencias de video de movimientos y sonidos detectados



Hardware de montaje

Los soportes permiten una cielo raso instalación



Audio de 2 vías

Micrófono integrado; se puede instalar un altavoz de otro proveedor para disfrutar de audio bidireccional



Almacenamiento

Grabe vídeos en una tarjeta Micro SD (de hasta 32 GB) o en un servidor Samba



Aplicaciones gratuitas

Transmisión de video en directo a un dispositivo móvil de Apple® y Android® (TRENDnetVIEW)



Software incluido gratuitamente

TRENDnetVIEW Pro software profesional para controlar hasta 32 cámaras de TRENDnet

Solución en redes



Aplicación gratuita para control remoto de movimiento horizontal y vertical



Visión nocturna



Detección de movimientos



Alerta por correo electrónico



Visión nocturna

Especificaciones

Lentes

- Distancia focal: 4.6 mm, F2.0
- Profundidad de enfoque: 20 cm - infinito
- Lentes de enfoque manual
- Sensor: Sensor CMOS de 1/4"
- Zoom: 4x digital

Ángulo de visualización

- Diagonal: 58°
- Horizontal: 49°
- Vertical: 31°

Giro & inclinación

- Giro: 330°
- Inclinación: 115°
- Posiciones predeterminada (no continuas)

Iluminación mínima

- IR off: 1 lux
- IR on: 0 lux
- Iluminación infrarroja con alcance de 7.5 metros (interior)

Códec de video/resolución

- H.264: 1280 x 720 hasta 30 fotogramas por segundo (fps)
- MPEG4: 1280 x 720 hasta 30 fotogramas por segundo (fps)
- JPEG: 1280 x 720 hasta 5 fotogramas por segundo (fps) (640 x 480 hasta 30 fotogramas por segundo (fps))

Audio

- Micrófono integrado
- Conector de audio hembra de 3.5 mm para altavoces de otro proveedor

Standard

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

Interfaces del dispositivo

- Puerto a 10/100 Mbps
- Puerto micro SD (hasta 32 GB)
- Botón de reinicio
- Indicadores LED
- Conector hembra de 3.5 mm para altavoces
- Jack de alimentación (opción de instalación no PoE)

Protocolos de red

- IPv4, DHCPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, Bonjour, ONVIF Profile S
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, Samba
- HTTP
- PPPoE
- UPnP
- RTP, RTCP, RTSP, 3GPP

Dimensiones

- Cámara: 128 x 100 X 100 mm (5.0 x 3.9 x 3.9 pulgadas)
- Con soportes: 128 x 158 X 142 mm (5.0 x 6.2 x 5.6 pulgadas)

Peso

- Cámara: 322 g (11.4 onzas)
- Con soportes: 554 g (19.5 onzas)

Temperatura de funcionamiento

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Humedad admitida

- Máx 90% sin-condensación

Potencia

- Entrada: 100 - 240 V AC , 50 - 60 Hz, 0.5A
- Salida: Adaptador de alimentación externo 12 V DC 1 A
- Máx. consumo: 10.5 Vatios

Garantía

- Limitada de 3 años

Interfaz de administración

- Ajuste de imágenes: brillo, contraste, saturación, blanco/negro, tono, espejo, giro, interiores/ exterior, frecuencia de la luz, balance de blancos, modo día/noche con ajustes de sensibilidad a IR, obturador lento (desactivar, 1/15s, 1/10s, 1/7.5s, 1/3.75s)
- Grabación: a una Samba y a la parte de CIFS, tarjeta Micro SD o mediante aplicaciones
- Tipo de grabación: continua, programada, detección de movimientos o sonido
- Disparador de eventos: detección de movimientos o sonido
- Visor de acontecimientos: instantánea o video (hasta 15 segundos)
- Actividad de acontecimientos: alerta por correo electrónico o FTP

- DynDNS: admite NO-IP.com y Dyn.com
- Configuración: Máx. 20 cuentas de usuario y admite administración remota
- Compatibilidad: Internet Explorer® 9 o successive, Safari® 4 o successive

TRENDnetVIEW Pro Software

- 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 App

- Apps gratuitas para Apple® y Android™
- Visualice su cámara desde su dispositivo móvil
- Controles PTZ
- Tomas instantáneas
- Zoom Digital
- Audio de 2-vías

Contenido del paquete

- TV-IP662PI
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (Herramienta, software y guía del usuario)
- Adaptador de corriente (12 V DC, 1 A) (1.5m/5 pies)
- Cable de red (1.8 m/6 pies)
- Soporte de sujeción de cámara

