



Cámara de Internet PoE Megapixel exterior SecurView Pro para día y noche

TV-IP322P (V1.0R)

La cámara de Internet PoE Megapixel exterior SecurView Pro para día y noche, modelo TV-IP322P, ofrece una potente visión nocturna Megapixel en plena oscuridad a distancias de hasta 20 metros (66 pies).

Esta cámara lista para instalar en exteriores cuenta con protección IP66 para condiciones climáticas extremas y carcasa protectora exterior a prueba de vandalismo. 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 gracias a la tecnología PoE (Power over Ethernet).

Graba Vídeos H.264 con una resolución de 1280 x 1024 píxeles de hasta 15 fotogramas por segundo (fps) o a una resolución de 640 x 480 píxeles de hasta 40 fps. Controle hasta 32 cámaras TRENDnet con el software complementario para gestión de cámara. Incluye funciones avanzadas tales como grabación por detección de movimientos, alertas por correo electrónico, grabaciones programadas, compresión de imagen H.264/MPEG-4, soporte 3GPP, soporte de cliente Samba, puertos de entrada y salida para conectar en red sistemas de alarma, fecha y hora, y otras superposiciones de texto, superposición de máscara para ocultar zonas sensibles y zoom digital Incluye también un kit para montaje en techo o pared y un visor solar que protege a la cámara de los rayos del sol.

CARACTERÍSTICAS

- Lista para instalar en exteriores con protección IP66 contra condiciones climáticas extremas y carcasa exterior a prueba de vandalismo.
- El dispositivo cumple con la norma IEEE 802.3af PoE
- 1 puerto Alimentación por Ethernet (PoE) Auto-MDIX RJ-45 a 10/100Mbps
- Puerto de alimentación opcionales para instalaciones no PoE
- Ranura para tarjeta SD/SDHC *
- Conecta en red puertos de entrada y salida (GPIO) a un sistema de alarma
- Grabación de video H.264, MPEG-4 y MJPEG de alta calidad
- Resolución de hasta 1280 x 1024 píxeles y 15 fotogramas por segundo (fps) y de 640 x 480 píxeles a 30 fps.
- Transmite Vídeo de la cámara de Internet a dispositivos inalámbricos compatibles con 3GPP
- Potentes bombillas de infrarrojos que permiten grabar en plena oscuridad a distancias de hasta 30 metros (66 pies)
- Audio de dos vías para instalar micrófonos y altavoces de terceros opcionales.
- DNS dinámico
- Controles de imagen: Brillo, contraste, saturación y reflejo de imagen horizontal/vertical
- Fecha, hora y otras superposiciones de texto
- Superposiciones de máscara para ocultar áreas sensibles
- Soporta red TCP/IP, correo electrónico, HTTP, Samba y otros protocolos de Internet
- Grabe vídeos en tiempo real en su PC o dispositivo de almacenamiento de red con el soporte de Samba.
- Tres ventanas ajustables de detección de movimientos con instantánea justa a tiempo, detección de movimiento que activa alertas por correo-e y carga de imágenes por FTP
- Envíe mensajes instantáneos a un cliente Jabber a través de un servidor Jabber.
- Admite Calidad de Servicio (QoS) con Punto de código de servicios diferenciados (DSCP)
- Instalación Universal Plug and Play (UPnP) rápida
- Software SecurView Pro gratis: gestiona hasta 32 cámaras **
- Garantía limitada de 3 años

* La tarjeta de memoria SD se tiene que adquirir por separado.

** La monitorización de múltiples cámaras podría requerir de un CPU de alto rendimiento

ESPECIFICACIONES

CÁMARA

General	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor: Sensor CMOS a color de 2 megapíxeles y 1/3" • Resolución: 1280 x 1024 pixels • Junta de lente • Distancia de enfoque: 12mm • Abertura (F/No): F1.8 • Iluminación mínima: 0 Lux (Night vision) • Ángulo de visualización: • Diagonal: 32° • Horizontal: 27° • Vertical: 18°
Imagen & Vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • Compresión: H.264, MPEG-4, and MJPEG • Control de exposición, equilibrio de lo blanco, control de ganancia: automático • Construido en ICR
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada de micrófono externo • Sensibilidad: -48dB +/- 3dB • Frecuencia: 50~16000Hz • S/N: >60dB • Formato: PCM/AMR
Giro/Inclinación/Teleobjetivo	<ul style="list-style-type: none"> • Protocolo: Pelco D, Pelco P • Vigilancia automática • Posiciones predeterminadas: 32
GPIO	<ul style="list-style-type: none"> • Tierra, GPIO de entrada / salida, RS485, 12 V DC, 24 V AC
Ranura SD	<ul style="list-style-type: none"> • Admite SD/SDHC (hasta 32GB)

HARDWARE

Red	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet • IEEE 802.3af PoE
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Encendido, Enlace
Longitud de Onda IR	<ul style="list-style-type: none"> • 850nm
Botón de reinicio	<ul style="list-style-type: none"> • Reiniciar o restablecer los valores predeterminados
Alimentación por Ethernet(PoE)	<ul style="list-style-type: none"> • Corriente PoE en RJ-45 pin 3,6 para Power+ y pin 1,2 para Power-
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> • 9.5 Watts max.
Potencia	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador de alimentación externo 12 V DC, 1.5 A (para instalaciones no PoE)
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 235 x 110 x 89 mm (9.3 x 4.3 x 3.5 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 kg (3.2 libra)
Condición de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura : -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) • La velocidad del viento: 130km/hr
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% (sin condensación)
Certificación	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC, IP66

REQUERIMENTOS

Interfaz de gestión	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 6.0 o successive
Para ejecutar SecurView Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 (32/64 bit), Vista (32/64 bit), XP (32/64 bit)
SecurView Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Canal: soporta hasta 32 cameras • Grabación/Reproducción/Detección de movimiento
Protocolos de red admitidos	<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, HTTPS, Samba, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, and RTCP

GESTIÓN

Inicio de sesión remoto	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión remota apoyo
Copia de seguridad / Restauración	<ul style="list-style-type: none"> • Guardar/recuperar los archivos de configuración

AJUSTES

Imagen	<ul style="list-style-type: none"> • Brillo, saturación, nitidez, espejo (horizontal/vertical)
---------------	---

ESPECIFICACIONES

AJUSTES

Vídeo	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de codificado: H.264, MPEG-4, MJPEG• Compresión: 5 niveles • Resolución / Frame rate:<ul style="list-style-type: none">• SXGA (1280 x 1024) hasta 15fps• VGA (640x480) hasta 30fps• QVGA (320x240) hasta 30fps• QQVGA (160x120) hasta 30fps • Múltiples flujos<ul style="list-style-type: none">• H.264: SXGA, VGA, QVGA, QQVGA• MPEG4: VGA, QVGA, QQVGA• MJPEG: SXGA, VGA, QVGA, QQVGA
Grabación	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de grabación: continua, programada o por detección de movimiento con software
Gestión de eventos	<ul style="list-style-type: none">• Disparador de eventos: en movimiento, GPIO, programación• Almacena archivos de Vídeo en tarjeta SD• Envíe mensajes instantáneos a un cliente Jabber a través de un servidor Jabber
QoS	<ul style="list-style-type: none">• DSCP
Ajustes de puertos	<ul style="list-style-type: none">• HTTP puerto: 80 (predeterminado)
Zumbido de Digitaces	<ul style="list-style-type: none">• 3x
DNS dinámica	<ul style="list-style-type: none">• Sí
Hora	<ul style="list-style-type: none">• Sincronice con servidor NTP o ajuste la hora/fecha manualmente
SMTP	<ul style="list-style-type: none">• Correo SMTP apoyado hasta 2 cuentas de destino
Log de sistema	<ul style="list-style-type: none">• 100 entradas (máx.)

Cámara de Internet PoE Megapixel exterior SecurView Pro para día y noche TV-IP322P (V1.0R)



SOLUCIÓN EN REDES



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TV-IP322P

Guía de instalación rápida multilingüe

CD-ROM (Herramienta y Guía del usuario)

Adaptador de corriente (12 V DC, 1.5 A)

Soporte de la cámara

Cable de red (1.5 m/ 5 pies)

Conector GPIO

Envoltura de cable en espiral

Soporte de sujeción de cámara

PRODUCTOS RELACIONADOS

TV-IP252P	Cámara de Internet PoE de cúpula SecurView
TV-IP312WN	Cámara de Internet inalámbrica N para día y noche SecurView
TV-IP410WN	Cámara de Internet inalámbrica N con zoom, movimiento horizontal y vertical SecurView
TPE-80WS	Conmutador PoE Web Smart Gigabit de 8 puertos

INFORMACION DE LA ORDEN

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

