



L'Internet Camera SecurView PoE Dome TV-IP252P (B1.0R)

L'Internet Camera SecurView PoE Dome (modello TV-IP252P) è stata progettata per sorvegliare spazi interni grazie a delle applicazioni apposite. Visualizza e gestisci la videocamera IP antimanomissione da ogni connessione internet.

Ruota la videocamera a mano in orizzontale a 350° e in verticale a 160° per definire il perfetto angolo di visualizzazione. Nessuna necessità di installazione della videocamera accanto ad una presa elettrica, corrente e dati arrivano tramite cavo ethernet grazie alla tecnologia PoE (Power over Ethernet).

Gestisci fino a 16 videocamere TRENDnet con il software supplementare per la gestione delle videocamere. Tra le funzioni avanzate, anche la registrazione in base al rilevamento del movimento con due finestre di rilevamento, allarmi via e-mail, sessioni di registrazione programmate, il client Samba salva il video in dispositivi di memoria in rete, compressione di immagini in formato MPEG-4/MJPEG, supporto audio bidirezionale (microfono e altoparlante venduto separatamente), porte Input/Output, zoom digitale e connettore di uscita video BNC analogico. Il kit per il montaggio a parete/soffitto è incluso ed il telaio della videocamere IP in bianco sporto si adatta alla maggior parte degli ambienti.

Caratteristiche

- Record streaming video to your computer or network storage devices
- Angolo di visualizzazione finale fisso regolabile a mano di 350° in orizzontale e di 160° in verticale.
- Compatibile con 802.3af PoE dispositivi conformi
- 1 porta Ethernet 10/100Mbps PoE RJ-45
- Porte GPIO: 2 in entrata, 1 in uscita
- Connettore BNC TV in uscita
- Porta d'alimentazione optional: alimentazione mediante porta optional se non è utilizzato il cavo di rete PoE
- 3 livelli di autorizzazione protetti da password: (1) utente ospite: solo visualizzazione video con audio monodirezionale; (2) utente generico: funzioni dell'utente ospite più comandi di visualizzazione di pagina live; (3) amministratore: comandi completi
- Comandi immagine: Brightness, contrast, saturation, sharpness, white balance, flip, mirror (horizontal/vertical)
- Supporta Zoom digitale 3x
- Registrazione di video in doppio streaming MPEG-4 e MJPEG d'alta qualità a 30 frame al secondo
- Fino a VGA, 640 x 480 pixel risoluzione
- Supporta il networking TCP/IP, SMTP Email, e HTTP
- 62 gradi l'angolo di visione, 4mm lunghezza focale e 2,0 F / n.
- Rilevamento del movimento innescato avvisi via email e upload di immagini via FTP
- Due finestre di rilevamento movimento regolabili con snapshot just-in-time
- Hear and talk to people in your camera's viewing field through your computer (mic and speaker sold separately)
- Il client Samba salva il video in dispositivi di memoria di rete
- Quick Universal Plug and Play (UPnP) installation
- Possibilità di accesso al browser della videocamera mediante Internet Explorer 6.0 o superiore
- Complimentary SecurView™ software: view and record up to 16 SecurView cameras simultaneously*
- Complimentary SecurView™ software: supports Windows 2000/XP/Vista operating systems
- Included mounting hardware
- 3 Anni- Garanzia Limitata.

**Monitoring multiple cameras may require a high performance CPU

SecurView PoE Dome Internet Camera

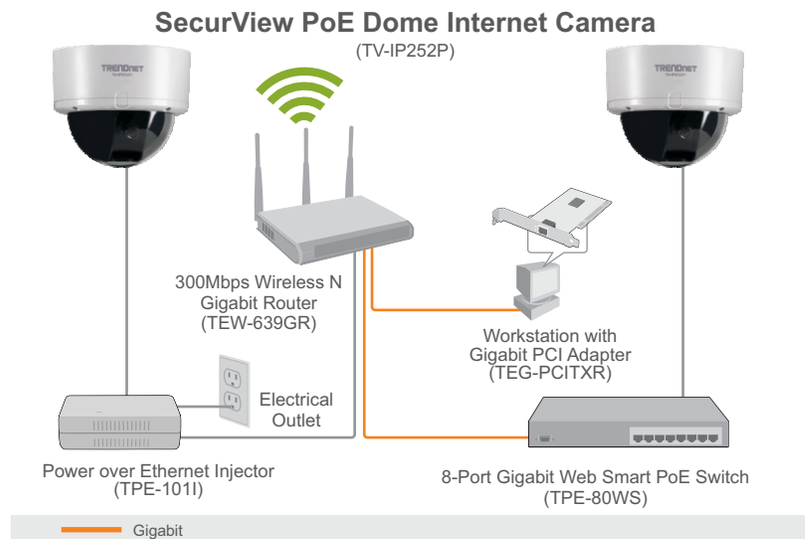
TV-IP252P (A1.0R)

Specifiche

Camera	
General	<ul style="list-style-type: none">• Sensore: 1/4" low lux CMOS Sensore• Risoluzione: 640 x 480 pixels• Lunghezza Focal: 4mm• F/No: F2.0 (Lente ampia)• Illuminazione minima: 0.1 Lux @ F2.0• Angolo di visualizzazione: Orizzontali: 62 deg• Ripresa: Orizzontale: 51° Verticale: 45° Diagonale: 64°
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Microfono esterno/audio in (venduto separatamente)• External speaker/audio out; mono (venduto separatamente)• Audio codec: PCM/AMR
Immagine & Video	<ul style="list-style-type: none">• Compressione: Doppio streaming MPEG-4/MJPEG, 3GPP• Specchio immagine: Verticale/Orizzontali• Risoluzione: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) fino a 30fps
Frequenza	<ul style="list-style-type: none">• /A: NTSC/60Hz• /EU: PAL/50Hz
Funzione pan/tilt/rotate manuale	<ul style="list-style-type: none">• Pan: +175 ~ -175• Tilt: +80 ~ -80• Rotazione: +90 ~ -90
GPIO	<ul style="list-style-type: none">• 2 Ingresso e uscita audio
TV-out	<ul style="list-style-type: none">• Connettore BNC/ 1 Vp-p/ 75 Ohms
Hardware	
Network	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX• IEEE 802.3af PoE
LED	<ul style="list-style-type: none">• Alimentazione, collegamento/attività
Pulsante reset	<ul style="list-style-type: none">• Impostazioni Reset
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 8 watts (max)
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Adattatore d'alimentazione esterno 12V DC, 1.5A
Dimensioni (L x A x P)	<ul style="list-style-type: none">• 140 x 120 x 140mm (5.51 x 4.72 x 5.51in.)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• Videocamera: 600g (5.8oz.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funzionamento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)• Stoccaggio: -15°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Requisiti	
To View	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 6.0 o superiore
To Run Software	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000, XP, Vista
SecurView™ Software	<ul style="list-style-type: none">• Canale: Supporta fino a 16 telecamere• Registrazione / riproduzione / motion detection / audio
Protocolli di rete	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IP, UDP, ICMP• DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client• HTTP Server• Samba Client• PPPoE• UPnP, Bonjour• RTP (Real Time Protocol)• RTSP (Real Time Streaming Protocol)• RTCP (Real Time Controllo Protocol)
Impostazioni Immagine	
immagini	<ul style="list-style-type: none">• Luminosità/contrasto/saturazione, mirror (Verticale/Orizzontali)
Recording	<ul style="list-style-type: none">• Registrazione di tipo: evento in base (motion detection e trigger ingresso digitale), continua e programmata• Storage dimensione: 32MB (minimo)
Snapshot	<ul style="list-style-type: none">• Trigger evento: motion detection• Azione: inviare e-mail di avviso e / o upload su FTP
Port Settings	<ul style="list-style-type: none">• HTTP port: 80 (difetto)• RTSP port: 554 (difetto)
Zoom Digitale	<ul style="list-style-type: none">• 3x
Dynamic DNS	<ul style="list-style-type: none">• Si
Zoom	<ul style="list-style-type: none">• Sincronizza con il server NTP o impostare l'ora / data manualmente

SecurView PoE Dome Internet Camera TV-IP252P (A1.0R)

Soluzione della rete



Contenuto della confezione

- TV-IP252P
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- CD-ROM (programma di utilità e Manuale per l'utente)
- Cat.5 Ethernet cavo (1.8 m / 5.9 ft)
- Adattatore GPIO
- Adattatore d'alimentazio (12VDC, 1.5A)

Prodotti correlati

TPE-80WS	Switch gigabit PoE Smart Web 8 porte
TV-IP422W	SecurView Wireless Day/Night Pan/Tilt/Zoom Internet Cam
TPE-101i	Power over Ethernet (PoE) Injector

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

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

To Order Please Call:

1-888-326-6061