



## Server telecamera **Giorno/Notte Pan/Tilt** con audio a 2 vie TV-IP422 (A1.0R)

Il server telecamera Giorno/Notte Pan/Tilt con audio a 2 vie (TV-IP422) fornisce sicurezza giorno e notte su spazi molto grandi. Osservate, sentite e parlate con le persone nell'area di visualizzazione della telecamera, di giorno o di notte, da qualsiasi postazione internet.

Grazie alle telecamere internet potrete rendere sicuri grandi spazi, grazie alla funzione Pan e Tilt. Rotazione da lato a lato di 330° e dall'alto verso il basso di 105°.

Il dispositivo TV-IP422 fornisce stream video di elevate qualità tramite un collegamento sicuro a internet. Le caratteristiche del software, avanzate, comprendono la registrazione delle rilevazioni, gli avvisi via e-mail e le registrazioni programmate. Questa telecamera fornisce un'ottima qualità video, funzione pan/tilt, registrazione di notte e di giorno. Il sistema audio a 2 vie la rende ideale per la casa, l'ufficio e le aziende.

- Caratteristiche**
- Da lato a lato 330°, dal basso verso l'alto 105°, da qualsiasi postazione internet.
  - Registrazione video a elevata qualità MPEG-4 e MJPEG fino a 30 frame al secondo
  - Sentite e parlate con le persone presenti nell'area di visualizzazione della telecamera attraverso il computer
  - La porta integrata USB consente di salvare le immagini fisse direttamente su un dispositivo flash USB oppure su un disco rigido\*
  - La lente a infrarossi consente di utilizzarla sia di giorno che di notte (visibilità notturna fino a 5 metri)
  - Supporta networking TCP/IP, Email SMPT, http, Samba e altri protocolli internet
  - Registra video in streaming sul PC oppure su un dispositivo di stoccaggio in rete
  - Supporta scatti di immagini su FTP, Email e drive Flash
  - Rilevamento di movimento con notifica tramite e-mail
  - Supporta due finestre di rilevamento movimento regolabili con fotografie in tempo reale e di stampare ora e data sull'immagine
  - Installazione Rapida universale Plug and Play
  - Software SecurView™ Gratis: visualizza e registra fino a 16 telecamere contemporaneamente \*\*
  - 3 Anni- Garanzia Limitata

**Nota: se si usa lo splitter PoE (TPE-102S/TPE-102GS) con le videocamere, è necessario utilizzare anche l'accessorio TV-JC35.**

\* La porta USB supporta un dispositivo fino a 500mA con formato FAT16/32

\*\* Il monitoraggio di diverse telecamere potrebbe richiedere una CPU dalle prestazioni elevate

# Server telecamera Giorno/Notte Pan/Tilt con audio a 2 vie

TV-IP422 (A1.0R)

## Specifiche tecniche della telecamera

Sensore di immagine	
Sensore	• Sensore a colori 1/4" CMOS
Risoluzione	• 640 x 480 pixel
Lenti fissate	• f: 4.0 mm, F: 1.8 (Lente IR)
Angolo di visualizzazione	• 64 gradi
Illuminazione minima	• 0.5Lux
Audio	
Ingresso microfono	• Interno omnidirezionale • Sensibilità: -48dB $\pm$ 3dB • Frequenza di risposta: 50 ~ 16000Hz
Uscita Audio	• 3.5mm Jack di uscita degli altoparlanti
Formato	• PCM/AMR (Mono)
Impostazioni video/immagine	
Formato Video	• MPEG4(Simple Profile), MJPEG
Frame Rate dell'immagine	• 30fps @VGA, QVGA, QQVGA
Impostazioni Frame Rate	• 1 ~ 30fps (frames per second)
Impostazioni del Rapporto di Compressione	• 5 livelli
Risoluzione	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Zoom digitale	• 3X
Controllo esposizione, bilanciamento dei bianchi, controllo di guadagno	• Automatico
Impostazioni Immagine	• Regolabili: Luminosità, contrasto, saturazione
Rotazione immagini	• Verticale/Orizzontali
Frequenza Luce	• 50Hz, 60Hz esterni
Pan/Tilt	
Raggio d'azione Pan	• ARM9 base
Raggio d'azione Tilt	• 32Mbyte SDRM
Posizioni preimpostate	• 8 posizioni
Controllo	• Su, giu, sinistra, destra, centro
Comunicazione	
LAN	• 10/100Mbps Auto-MDIX
Protocollo	• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, Samba, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, RTCP
Sistema	
CPU	• ARM9 base
RAM	• 32Mbyte SDRM
ROM	• 8Mbyte Nor Flash
OS	• Linux
Requisiti di sistema (Configurazione Web)	
CPU	• Pentium 3 350MHz o superiore
Memoria	• 128MB o superiore
Risoluzione	• 800 x 600 o superiore
Browser	• Internet Explorer 6.0 o superiore
Supported OS	• Windows 2000/XP/Vista



# Server telecamera Giorno/Notte Pan/Tilt con audio a 2 vie

## TV-IP422 (A1.0R)

### Specifiche tecniche dell'hardware

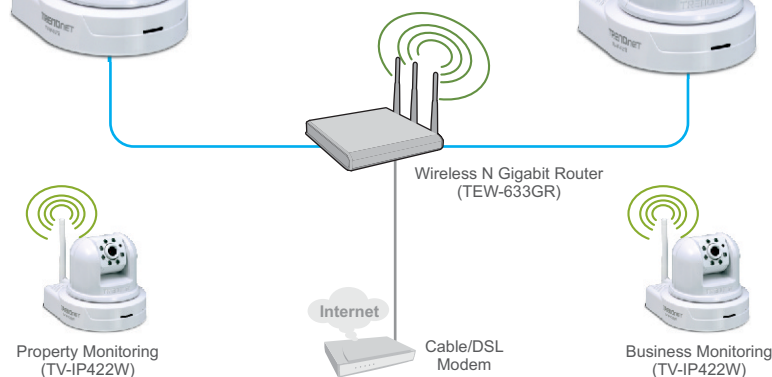
Requisiti di sistema (Software SecurView™)	
CPU	• Pentium 4 1GHz o superiore
Memoria	• 512MB o superiore
Risoluzione	• 1024 X 768 o superiore
Supported OS	• Windows 2000/XP/Vista
Fisico/Ambiente	
Dimensioni	• 115 x 110 x 105 mm (4.53 x 4.33 x 4.13 in)
Peso	• 330g (11.6oz.)
Alimentazione	• Alimentatore esterno da 12VDC, 1.5A(3.5mm)
Consumo elettrico	• 10 Watts (Max)
LEDs	• Alimentazione (Arancione), Collegamento (Verde) • Supporto LED Enable/Disable
IR Wavelength	• 940nm
Temperatura	• Funzionamento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F); Stoccaggio : -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
Altro	
USB Porta	• USB 1.1 (Tipo A) • Alimentazione Dispositivo fino a 500mA con Formato FAT16/32
GPIO	• 1 dentro e 1 fuori
Sensore IR	• Modo normale: 2.5 Lux • LED IR enabled: 0 Lux che a • Modo notte ON: 0.5 Lux • D IR ON/OFF: 5 Lux

### Soluzione della rete

#### Home Monitoring (TV-IP422)



#### Family Monitoring (TV-IP422)



### Contenuto della confezione

- TV-IP422
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- CD-ROM contenente l'Utility
- Cat.5 Ethernet cavo (1.8 m / 5.9 ft)
- Adattatore d'alimentazione (12VDC, 1.5A)
- Adattatore GPIO
- Kit di montaggio

### Prodotti correlati

TV-IP312	Internet Camera Server giorno/notte con audio bidirezionale
TV-IP312W	Internet Camera Server wireless giorno/notte con audio bidirezionale
TV-IP422W	Server telecamera wireless Giorno/Notte Pan/Tilt con audio a 2 vie

### 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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Per ordinare prego denomi:

**1-888-326-6061**