



## Internet Camera Server con funzione pan/tilt TV-IP410W (A1.0R)

Il server wireless per videocamera IP con funzione pan/tilt (TV-IP410W) offre sorveglianza wireless in tempo reale su una vasta area. Controlla chi entra nel campo di visualizzazione della tua videocamera e gestisci la videocamera da qualsiasi connessione internet.

Controlla un'area più ampia con una sola videocamera IP wireless—espandine il campo di visualizzazione orizzontale fino a ben 330° e verticale fino a 105°.

Il dispositivo TV-IP410W fornisce stream video di elevate qualità tramite un collegamento criptato 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, e le possibilità della registrazione della scarsa visibilità gli rendono l'ideale per la casa, l'ufficio dello small e l'uso di affari.

### Caratteristiche

- Compatibile con dispositivi wireless g e b
- Le modalità di cifratura avanzata comprendono WEP, WPA-PSK and WPA2-PSK
- Da lato a lato 330°, dal basso verso l'alto 105°, da qualsiasi postazione internet.
- Registrazione video a elevata qualità MJPEG fino a 30 frame al secondo
- Supporta networking TCP/IP, Email SMTP, http, Samba e altri protocolli internet
- Registra video in streaming sul PC oppure su un dispositivo di stoccaggio in rete
- Invia immagini a FTP e e-mail
- Funzione motion detection che aziona allarmi e-mail, scatti d'immagine e registrazione video
- Overlay dell'orario
- Installazione Rapida universale Plug e 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.**

\* Non supporta SSL

\*\* Solo per Windows 32-bits. Il monitoraggio di diverse telecamere potrebbe richiedere una CPU dalle prestazioni elevate e scheda grafica

# Wireless Pan/Tilt Internet Camera Server

## TV-IP410W (A1.0R)

### Specifiche tecniche della telecamera

Specifiche videocamera	
Sensore di immagine	
Sensore	• sensore a colori 1/4" CMOS
Risoluzione	• 640 x 480 pixel
Lenti fissate	• F: 4.0mm, F: 1.8
Angolo di visualizzazione	• 64 gradi
Illuminazione minima	• 0.5 Lux
Impostazioni video/immagine	
Formato Video	• 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	• Automatici
Impostazioni Immagine	• Regolabili: Luminosità, contrasto, saturazione
Rotazione immagini	• Verticale/Orizzontali
Frequenza Luce	• 50Hz, 60Hz esterni
Pan/Tilt	
Raggio d'azione Pan	• +165° ~ -165°
Raggio d'azione Tilt	• +90° ~ -15°
Posizioni preimpostate	• 8 posizioni
Controllo	• Su, giù, sinistra, destra, centro
Comunicazione	
LAN	• 10/100Mbps Auto-MDIX
Protocollo	• TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, PPPoE e UPnP
Specifiche hardware	
Systema	
CPU	• ARM9 base
SDRAM	• 32Mbyte SDRAM
ROM	• 4Mbyte nor flash
OS	• Linux
Requisiti di sistema (Configurazione Web)	
CPU	• Pentium III 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/Windows 7



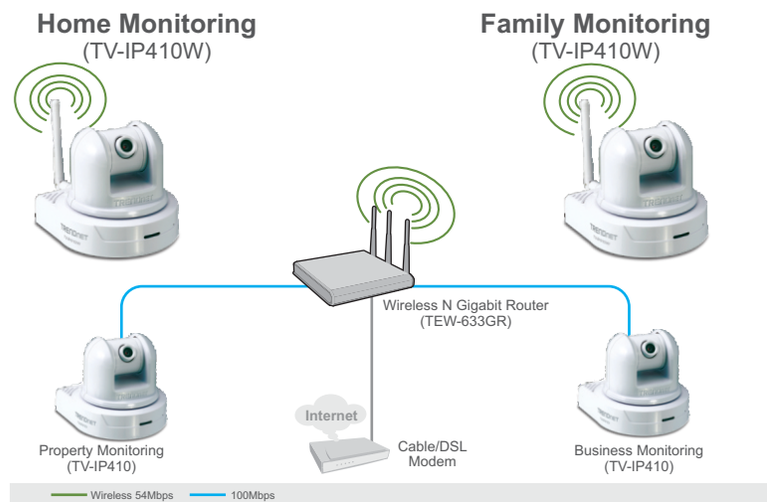
# Wireless Pan/Tilt Internet Camera Server

## TV-IP410W (A1.0R)

### Specifiche tecniche della telecamera

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/Windows 7
Fisico/Ambiente	
Dimensioni	• 115 x 110 x 105 mm (4.53 x 4.33 x 4.13 in.)
Peso	• 335g (12.4oz.)
Alimentazione	• Alimentatore esterno da 12VDC, 1.5A (3.5mm)
Consumo elettrico	• 9 watts (max)
LEDs	• Alimentazione (Arancione), Collegamento (Verde) supporto LED Enable/Disable
Temperatura	• Funzionamento: 0° C ~45° C (32° F ~113° F) • Stoccaggio: -10° C ~-60° C (14° F ~ 140° F)
Wireless	
Standard	• IEEE 802.11b/g
Security	• 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK (TKIP/AES)
Antenna	• 2 connettori estraibili SMA inverso
Altro	
GPIO	• 1 dentro e 1 fuori

### SOLUZIONE DELLA RETE



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TV-IP410W
- 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-IP410	Internet Camera Server con funzione pan/tilt
TV-IP422	Server telecamera Giorno/Notte Pan/Tilt con audio a 2 vie
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**