



## Internet Camera Server wireless giorno/ notte con audio bidirezionale

### TV-IP312W (A1.0R)

La Videocamera Wireless a due vie Audio giorno/notte Internet trasmette in tempo reale video di elevata qualità su internet. Osservate, sentite e parlate con le persone nell'area di visualizzazione della telecamera, di giorno o di notte, da qualsiasi postazione internet. Software SecurView in omaggio per la gestione delle telecamere che vi consentirà di monitorare le cose a cui tenete di più sia a casa che sul lavoro.

La videocamera fornisce stream video di ottima qualità MPEG4 tramite una connessione a internet sicura criptata. La lente a infrarossi fornisce un monitoraggio notturno per gli ambienti con poca luce. Un microfono integrato e delle casse aggiuntive consentono di effettuare una comunicazione audio a 2 vie. Le caratteristiche del software, avanzate, comprendono la registrazione delle rilevazioni, gli avvisi via email, le registrazioni programmate e le opzioni di ricerca progressiva. Questa telecamera fornisce un'ottima qualità video, supporto flash USB, funziona di notte e di giorno. Il sistema audio a 2 vie la rende ideale per la casa, l'ufficio e le aziende.

## CARATTERISTICHE

- Compatibile con dispositivi wireless g e b
- Le modalità di cifratura avanzata comprendono WEP, WPA-PSK and WPA2-PSK
- 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 SMTP, http, Samba e altri protocolli internet
- Registrazione video a elevata qualità MPEG-4 e MJPEG fino a 30 frame al secondo
- Supporta visualizzazione di video dal vivo 3GPP tramite telefono cellulare 3G \*\*
- Sentite e parlate con le persone presenti nell'area di visualizzazione della telecamera attraverso il computer
- 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
- Funzione che consente di stampare ora e data sull'immagine
- Installazione Rapida universale Plug e Play
- Software SecurView™ Gratis: visualizza e registra fino a 16 telecamere contemporaneamente \*\*\*
- 3 Anni- Garanzia Limitata
- \* Non supporta SSL.
- \*\* La porta USB supporta un dispositivo fino a 500mA con formato FAT16/32
- \*\*\* È richiesto il servizio 3G da un fornitore di servizi di telefonia mobile
- \*\*\*\* Solo per Windows 32-bits. Il monitoraggio di diverse telecamere potrebbe richiedere una CPU dalle prestazioni elevate y scheda grafica.

# Internet Camera Server wireless giorno/notte con audio bidirezionale

## TV-IP312W (A1.0R)

### SPECIFICHE

#### Specifiche tecniche della telecamera

##### Sensore di immagine

Sensore	• Sensore a colori 1/4" CMOS
Risoluzione	• 640 x 480 Pixel
Lenti fissate	• f: 4.6mm, F: 2.8 (Lente IR)
Angolo di visualizzazione	• 60 gradi
Illuminazione minima	• 0.5Lux @ F2.0

##### Audio

Ingresso microfono	• Interno omnidirezionale • Sensibilità: -48dB + 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, 3GPP
Frame Rate dell'immagine	• 30fps @VGA, QVGA, QQVGA
Impostazioni Frame Rate	• 1 ~ 30fps
Impostazioni del Rapporto di Compressione	• 5 livelli
Risoluzione	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Controllo esposizione, bilanciamento dei bianchi, controllo di guadagno	• Automatic
Impostazioni Immagine	• Regolabili: Luminosità, contrasto, saturazione
Rotazione immagini	• Verticale/Orizzontali
Frequenza Luce	• 50Hz, 60Hz e esterni

##### Comunicazione

LAN	• 10/100Mbps Auto MDIX
Protocollo	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, RTCP

#### Specifiche tecniche dell'hardware

##### Sistema

CPU	• ARM9 base
RAM	• 32Mbyte SDRAM
ROM	• 8Mbyte 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
Sistema Operativo Supportato	• Windows 2000/XP/Vista/Windows 7

##### Requisiti di sistema (Software SecurView™)

CPU	• Pentium 4 1GHz o superiore
Memoria	• 512MB o superiore
Risoluzione	• 1024 X 768 o superiore
	• Windows 2000/XP/Vista/Windows 7

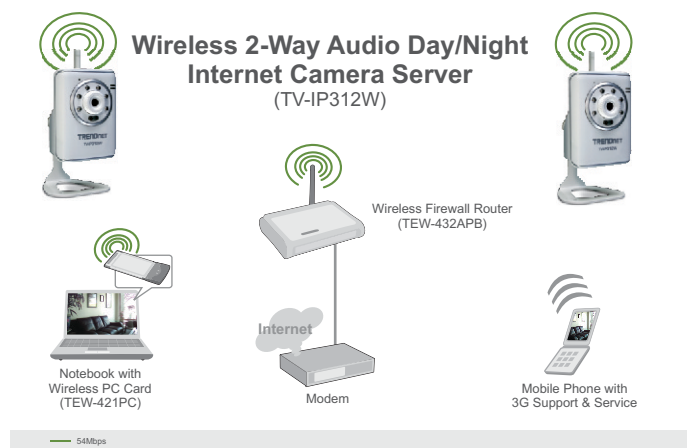
# Internet Camera Server wireless giorno/notte con audio bidirezionale

## TV-IP312W (A1.0R)

### SPECIFICHE

Fisico/Ambiente	
Dimensioni	• 70 x 100 x 57mm (2.67 x 3.94 x 2.95 in.)
Peso	• Videocamera: 170g (6 oz.); Supporto: 135g (4.76oz.)
Alimentazione	• Alimentatore esterno da 2.5A
Consumo elettrico	• 8 Watts (Max)
LEDs	• Alimentazione (Arancione), Collegamento (Verde)
IR Wavelength	• 850nm
Temperatura	• Funzionamento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F); Stoccaggio : -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
Senza Fili	
Standard	• IEEE 802.11b/g
Sicurezza	• 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Antenna	• Connettore 2dBi staccabile Reverse SMA
Altro	
USB Porta	• USB 1.1 (Tipo 1) • Alimentazione Dispositivo fino a 500mA con Formato FAT16/32

### SOLUZIONE DELLA RETE



### CONTENUTI DELLA CONFEZIONE

- TV-IP312W
- CD-ROM contenente l'Utility
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Supporto telecamera
- Cavo Fast Ethernet Cat. 5 da 1,8 metri
- Alimentatore di corrente (5V DC 2.5A)

### PRODOTTI CORRELATI

TV-IP212	Internet Camera Server con audio bidirezionale
TV-IP212W	Internet Camera Server wireless con audio bidirezionale
TV-IP312	Internet Camera Server giorno/notte con audio bidirezionale

### 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**