





## 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 strema video di ottima qualità MPEG4 tramite una connessione a internet 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 SMPT, 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 Watchdog inserita permette il riavvio automatico se una telecamera rileva degli errori operativi
- 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 de	lla 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)
mpostazioni video/imr	magine
Formato Video	MPEG4(Simple Profile), MJPEG, 3GPP
Frame Rate dell'immagine	30fps @VGA, QVGA, QQVGA
Impostazioni Frame Rate	• 1 ~ 30fps
Impostazioni del Rapporto di Compressio	
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
Protocilo	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, RTCP
Specifiche tecniche de	ll'hardware
Sistema	
CPU	ARM9 base
RAM	32Mbyte SDRM
ROM	8Mbyte Nor Flash
os	• Linux
Requisiti di sistema (Co	onfigurazione 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 (Sc	oftware SecurView <sup>TM</sup> ]
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)	
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)	
USB PORta	Alimentazione Dispositivo fino a 500mA con Formato FAT16/32	

#### SOLUZZIONE 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

## **TREND**net

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

Per ordinare prego denomini:

1-888-326-6061