





#### Videocamera IP wireless ProView TV-IP501W (V1.0R)

Videocamera IP wireless ProView trasmette video in alta qualità e in tempo reale su Internet. .Visualizza e gestisci la videocamera IP da ogni connessione internet.

La videocamera IP wireless elegante e compatta trasmette streaming di video MJPEG nitidi e cristallini a velocità di 30 frame al secondo.

Gestisci fino a 32 videocamere TRENDnet con il software supplementare per la gestione delle videocamere. Le caratteristiche avanzate comprendono la registrazione in base al rilevamento di movimento, gli allarmi e-mail, sessioni di registrazioni programmate, compressione MJPEG delle immagini, 1 via audio, Codifica wireless avanzata e zoom digitale. La videocamera può essere montata sulla maggior parte delle superfici e l'esterno in bianco sporco si adatta a qualsiasi ambiente.

- Caratteristiche Wi-Fi conforme con gli standard 802.11b/g
  - Compatibile con rete wireless da 802.11n se settata su modalità 802.11n/g/b
  - Supporto crittazione wireless per standard WEP, WPA-PSK e WPA2-PSK
  - Angolo visuale da 45 gradi in orizzontale e 35 gradi in verticale
  - Lente focale da 4.57mm e 1.9 F/No.
  - Zoom digitale 4x
  - Opzione per fornire una connessione di rete grazie alla porta Fast Ethernet da 10/100Mbps
  - Possibilità di registrare video ad alta qualità in formato MJPEG fino a 30 frame per secondo.
  - Risoluzione fino a 640 x 480 pixels
  - · Incluso kit di montaggio telecamera
  - Possibilità di ascoltare l'audio dal microfono incorporato
  - Supporta networking TCP/IP, Email SMPT\*, http e altri protocolli internet
  - Rilevamento del movimento con avviso via email e caricamento delle immagini via FTP
  - · Possibilità di sistemare a proprio piacimento le finestre per la rilevazione del movimento tramite la cattura istantanea
  - Installazione Rapida universale Plug e Play
  - Incluso il software IPView Pro 2.0: consente di gestire fino a 32 32 camere \*\*\*
  - Il software IPView supporta Windows XP e Windows Vista
  - 3-Anni- Garanzia Limitata
  - \*\* Il monitoraggio di diverse telecamere potrebbe richiedere una CPU dalle prestazioni elevate

# Videocamera IP wireless ProView TV-IP501W (V1.0R)

### Specifiche

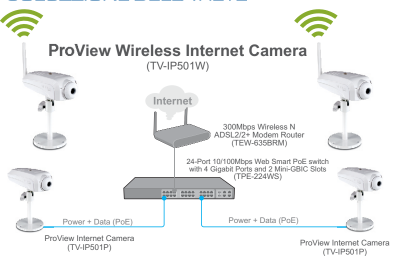
Videocamera		
General	• Sensore CMOS a colori da 1/4" • Risoluzioni: fino a 640 x 480 pixels • Bordo lente • Lente focale: 4.57mm • F/No: F1.9 • Illuminazione minima: 1 Lux • Profondità: 20cm ~ infinita • Angolo visuale: Orizzontali: 45 gradi, Verticale: 35 gradi	
Audio	<ul> <li>Microfono orientabile e multidirezionale</li> <li>Sensibilità: -48dB +/- 3dB (massimo 5 metri)</li> <li>Frequenza: 50~16000Hz</li> <li>S/N: 50dB</li> <li>Codec: PCM</li> </ul>	
Image & Video	<ul> <li>Compressione: MJPEG</li> <li>Esposizione e controllo del bianco: automatico</li> <li>Risoluzione: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) fino a 30fps</li> </ul>	
Hardware		
Rete	IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX	
LED	Alimentazione, Link	
Pulsante reset	Reset impostazioni	
Consumo elettrico	• 2.6 watts	
Alimentazione	Adattatore d'alimentazione esterno 5V, 2.5A	
Dimensioni (L x A x P)	• 195 x 90 x 50mm (7.7 x 3.5 x 2 pollici)	
Stand Dimension	• 128 mm (4.7 in.)	
Peso	Videocamera: 143g (5oz.)     In piedi: 121g (4.3 oz.)	
Temperatura	• Di esercizio: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) • Stoccaggio: -15°C ~ 50°C (5°F ~ 122°F)	
Certificazione	• CE, FCC	
Senza fili		
Norma	• IEEE 802.11b e IEEE 802.11g	
Frequenza	• 2.412 ~ 2.4835GHz ISM band	
Antenna	1 antenne dipolo staccabili 2dBi (Reverse-connettore SMA)	
Velocità dati (Auto Fallback)	<ul> <li>802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps e 1Mbps</li> <li>802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps e 6Mbps</li> </ul>	
Sicurezza	64/128-bit WEP(ASCII/HEX), WPA-PSK, WPA2-PSK	
Potere dell'uscita	802.11b: 16dBm (tipico)     802.11g: 12dBm (tipico)	
Receiving Sensitivity	• 802.11b: -82dBm a 11Mbps • 802.11g: -66dBm a 54Mbps	
Canali	• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)	
Requisiti di sistema		
Per visualizzare la Fotocamera del Browser	Internet Explorer 6.0 o superiore, Safari 2.0 o superiore, Firefox 2.0 o superiore, Opera, Netscape e Google Chrome	
Per eseguire IPView Pro Software	Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)	
IPView Pro 2.0	Canale: supporta fino a 32 camere     Registrazione / Riproduzione / Motion Detection / Audio	
Protocolli di rete	• IPV4, ARP, TCP, UDP,ICMP • DHCP Cliente, NTP Cliente, DNS Cliente, DDNS Cliente, SMTP Client, FTP Cliente • HTTP Server • PPPoE • UPnP	
Management		
Remote	Remote management supported	
Backup / Restore	Save/retrieve configuration files	

## Videocamera IP wireless ProView TV-IP501W (V1.0R)

#### Specifiche

impostazioni		
Image	<ul> <li>Luminosità, contrasto, riduzione del rumore, saturazione, nitidezza, bilanciamento del bianco, lavagna, specchio (orizzontale / verticale)</li> </ul>	
Video	Tipo di codifica: MJPEG	
	<ul> <li>Velocità rate: 1, 5, 7, 15, 20, Auto (fino a 30fps)</li> <li>Frequenza: 50Hz, 60Hz</li> </ul>	
Recording (via Software)	Storage size: 32MB (minimo)	
	• Tipologia Registrazione: base (rilevamento del movimento e ingresso digitale trigger), continua e programmata	
Snapshot (via Software)	• Evento segnalato: rilevamento del movimento o segnale di ingresso digitale • Azione: invia un allarme via email e/o via FTP	
Porta Accesso	HTTP port: 80 (predefinito)	
Zoom Digitale	• 4x	
Dynamic DNS	• Sì	
Tempo	Sincronizzazione con il server NTP o impostazione manuale di data e ora	

#### SOLUZZIONE DELLA RETE



#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TV-IP501W
- · CD-ROM contenente l'Utility
- · Guida di installazione rapida multi-lingue
- Cat.5 Ethernet cavo (3m/ 9.8ft.)
- · Adattatore d'alimentazione (5V, 2.5A)
- · kit di montaggio telecamera

#### PRODOTTI CORRELATI

TV-IP501P	Videocamera IP PoE ProView
TS-S402	Box storage di rete SATA I/II IDE 2 posti
TV-IP512P	Videocamera IP PoE ProView
TV-H510	Obiettivo IR CS mount 6 mm F/1,8 1/3"

#### 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

Per ordinare prego denomini:

1-888-326-6061

