



Internet Camera Server wireless con audio TV-IP201W(V1.0R)

Il Server Fotocamera Internet TV-IP201W è il dispositivo perfetto per il monitoraggio remoto e per la trasmissione di eventi in tempo reale su Internet. Il dispositivo TV-IP201W funziona come una telecamera video/audio/sorveglianza che consente di vedere gli eventi su browser web tramite Internet o Intranet. Con il software IPView Pro è possibile gestire in modalità remota fino a un massimo di 16 telecamere. Il Server Telecamera Internet fornisce streaming video in qualità M-JPEG, Cattura automatica delle immagini e notifica degli eventi tramite e-mail. Ecco perchè è la soluzione ideale per le applicazioni di trasmissione video via Internet.

- CARATTERISTICHE**
- Compatibile wi-fi con apparecchi IEEE 802.11b/g su banda di frequenza ISM 2.4GHz
 - Supporti wireless modalità infrastrutture e ad-hoc
 - Supporta codifica WEP a 64/128 bit (ASCII e HEX)
 - Supporta Compressione M-JPEG e monitoraggio audio
 - Connettori integrati RS-485 per il controllo del dispositivo in modalità Pan & Tilt (è necessario disporre del dispositivo aggiuntivo per il controllo Pan & Tilt)
 - Supporta il controllo ActiveX per Internet Explorer e Java Applet per Internet Explorer e Netscape Navigator
 - Consente l'accesso remoto tramite browser internet per la visualizzazione dal vivo e ascolto
 - Supporta networking TCP/IP, Email SMTP, HTTP oltre ad altri protocolli internet
 - Configurazione web con protezione con password
 - Potente software per ambiente Windows IPView per il monitoraggio di diverse telecamere, allarmi per la rilevazione di movimento, cattura immagini e registrazione video (Windows 98/ME/2000/XP)
 - Porte integrate I/O per far scattare l'allarme e le notifiche via e-mail
 - Vasta gamma di applicazioni per il monitoraggio di case, uffici, banche, ospedali e un'altrettanta vasta gamma di utilizzi per il monitoraggio sia privato che pubblico
 - 3 Anni- Garanzia Limitata

Internet Camera Server wireless con audio

TV-IP201W(V1.0R)

SPECIFICHE

Sensore immagini	
Sensore	• CMOS 1/4" a colori sensore
Risoluzione	• 640 x 480 pixel
Lente	• f :6.0mm F1.8 Lente (Supporto di montaggio CS standard, sostituibile)
Illuminazione minima	• IR On: 2.5 Lux • IR Off: 2.5 Lux
Audio	
Ingresso Microfono	• Internal MIC (mono)
Regolazione del volume	• Regolabile
Compressione	• ADPCM/PCM
Video	
Frame Rate dell'immagine	• 30fps@CIF, QCIF, VGA
Compressione	• M-JPEG
Risoluzione & Frequenza Luce	• 176 x 144, 320 x 240, 640 x 480 • Esterni/all'interno/50Hz/60Hz
Impostazione frame rate	• 1, 3, 7, 12, 15, 25, 30 (Dipende dal formato del video)
Funzione Specchio	• Verticale / Orizzontali
Controllo	• Sì (Luminosità/ Contrasto/ Saturazione/Nitidezza)
Senza Fili	
Standard	• IEEE 802.11b/g
Frequenza	• 2.4 ~ 2.4835Ghz
Tecnica modulo	• 82.11b: DSSS • 802.11g: OFDM
Cifratura	• 64/128-Bit WEP
Velocità dati	• 802.11g: 54, 48, 36, 24,12, 9 & 6Mbps • 802.11b: 11, 5.5, 2 & 1Mbps
Specifiche Hardware	
Sistema	
CPU	• ADMtek 5120
SDRAM/Flash OS	• 16MB/4MB Linux
OS	• Linux
I/O & Controllo	
Ingresso	• 1 set, 2 pin (relay foto; Active High: 9~40V DC; Dropout: 0 VDC)
Uscita	• 1 set, 2 pin (photo relay. Corrente circuito chiuso: 70mA~100mA; 300ohm. Tensione circuito aperto: 240VAC or 350VDC)
RS-485	• Half Duplex (per controllare il dispositivo esterno pan/tilt)
Requisiti	
Memoria	• 512MB o superiore

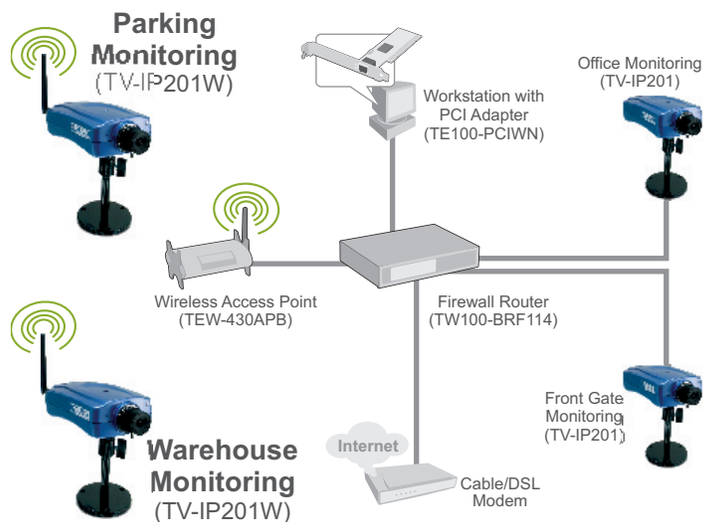
Intel Celeron 1.1GHz o superiore (Pentium 4 consigliato) Risoluzione Scheda Video VGA: 800 x 600 o superiore

Internet Camera Server wireless con audio TV-IP201W(V1.0R)

SPECIFICHE TECNICHE DELLA TELECAMERA

Fisici/ ambientali	
Dimension	• 180 x 83 x 47 mm (7.1 x 3.3 x 1.9 in.)
Peso	• Videocamera: 247g (8.7 oz) • Supporto: 116g (4.1 oz)
Altezza del basamento	• 128 mm (4.7 pollici)
Alimentazione	• Adattatore d'alimentazione esterno 5VDC, 2.5A
Consumo	• 4.5 Watt max.
Temperatura	• Funzionamento: 5° C ~ 40° C (41° F ~ 104° F) • Stoccaggio: -25° C ~ 50° C (-13° F ~ 122° F)
LED	• Alimentazione: Blu Collegamento/Attività: Arancione
Umidità	• 5% ~ 95% senza condensa
Emissioni di sicurezza	• CE, FCC
Comunicazione	
LAN	• 10/100Mbps Auto-Sense, Auto-MDIX
Protocollo	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TV-IP201W
- CD-ROM contenente l'Utility
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Cavo Ethernet Categoria RJ-45
- Adattatore d'alimentazione (5V DC 2.5A)

PRODOTTI CORRELATI

TV-IP100	Internet Camera Server
TV-IP100W	Internet Camera Server wireless
TV-IP201	Internet Camera Server con audio
TV-IP400	Internet Camera Server avanzato con funzione pan/tilt
TV-IP400W	Internet Camera Server wireless avanzata con funzione pan/tilt

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 denomi:

1-888-326-6061

