





Videocamera IP wireless n ProView

TV-IP512WN (v1.3R)

Videocamera IP wireless n ProView trasmette streaming di video di alta qualità in tempo reale attraverso internet. Gestisci la tua videocamera IP da qualsiasi connessione internet.

La tecnologia wireless n offre copertura senza confronti e qualità superiore dello streaming dei video. Aggiungi la videocamera alla tua rete wireless con il semplice tocco di un pulsante, grazie alla funzione WPS (Wi-Fi Protected Setup).

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 MPEG-4/MJPEG delle immagini, audio bidirezionale, porte I/O, obiettivo rimovibile, zoom digitale e slot per scheda SD integrato per memorizzare le immagini direttamente sulla scheda di memoria. Il kit per il montaggio a parete/soffitto è incluso ed il telaio della videocamere IP in bianco sporto si adatta alla maggior parte degli ambienti.

- Caratteristiche Wi-Fi compatibile con lo standard IEEE 802.11n
 - Compatibile con gli standard IEEE 802.11g, IEEE 802.11be IEEE 802.11a dispositivi
 - Zoom digitale 16x
 - 1 porta Fast Ethernet di tipo PoE a 10/100Mbps
 - Porte di Input/Output per allarmi di rete e altri apparecchi collegati
 - Possibilità di registrare video ad alta qualità di tipo MPEG-4 e MJPEG arrivando fino a 30 frames al secondo
 - Risoluzione fino a 640 x 480 pixels
 - 1 Lente F1.8, CS removibile da 6mm
 - Inclusa staffa per montaggio a parete e hardware per il montaggio
 - Possibilità di gestire fino a 20 profili
 - Possibilità di ascoltare e parlare utilizzando la telecamera attraverso il computer
 - Slot per schede di memoria per la memorizzazione delle immagini su memory card di tipo SD *
 - Supporta networking TCP/IP, Email SMPT, http, Samba e altri protocolli internet
 - · Possibilità di memorizzare I video registrati sul computer, sulla scheda SD o su qualunque tipo di dispositivo di memorizzazione
 - Rilevamento del movimento con avviso via email e caricamento delle immagini via FTP
 - Supporto per WEP WPA-PSK e WPA2-PSK a 64/128-bit
 - Supporta WMM QoS (Qualità del Servizio Multimediale Wi-Fi)
 - · 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 **
 - 3 Anni- Garanzia Limitata
 - Non supporta SSL
 - *La carta di memoria SD e' venduta separatamente
 - * * Il*monitoraggio di diverse telecamere potrebbe richiedere una CPU dalle prestazioni elevate

Specifiche

Informazioni generali	• Sensore: sensore di tipo 1/4" con colore CMOS SOC • Risoluzione: 640 x 480 pixels • lente: 1/3" di montaggio CS, sostituibile
, and the second second	• Lente focale: 6mm • F/No: F1.8 • Illuminazione minima: 0.5 Lux @ F1.8 • Profondità: 70cm ~ infinita
	Angolo visuale: Orizzontali: 45 gradi, Verticale: 34 gradi
Audio	Microfono orientabile e multidirezionale Sensibilità : -48dB +/- 3dB (massimo 5 metri) Frequenza: 50~16000Hz
	• S/N: 50dB • Audio bimodal with zero echo • Audio bimodale con azzeramento dell'eco • Codec: ARM/PCM
Immagini & Video	Compressione: MPEG-4 / MJPEG
	 Risoluzione: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) fino a 30fps
Connettore I/O	• Ingresso : 2 sets (pin 1/2, pin 3/4) • Uscita: 1 set (pin 5/6) • RS-485: 1 set (pin 7/8)
Slot di memoria	Secure Digital card (fino a 16G)
Hardware	
Rete	IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX
LED	Alimentazione, Link
Reset Button	Reset impostazioni
Power Consumption	• 9 Watt
Power	Adattatore d'alimentazione esterno 12V, 1.5A
Dimensione	• 170 x 80 x 40mm (6.7 x 3.2 x 1.6 pollici)
Stand Dimension	• 128 mm (4.7 pollici)
Weight	Videocamera: 260g (9.2 oz.) In piedi: 116g (4.1 oz)
Temperature	• Di esercizio: 0°C ~ 40°C (39°F ~ 104°F) • Stoccaggio: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Certificazione	• CE, FCC
Requisiti	
Vedere	Internet Explorer 6.0 o superiore, Safari 2.0 o superiore, Firefox 2.0 o superiore, Opera, Netscape e Google Chrome
Per eseguire il software	Windows XP, Vista
IPView Pro 2.0	Canale: supporta fino a 32 camere Registrazione / Riproduzione / Motion Detection / Audio
Network Protocols	• IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP Client, NTP Cliente, DNS Client, DDNS Cliente, SMTP Cliente, FTP Cliente
	HTTP Server
	RTCP (Protocollo di controllo Real Time) RTSP (Protocollo Real Time Streaming)
Wireless	
Frequency	• 2.4 ~ 2.497GHz ISM band
Antenna	2 x antenne dipolari 2dBi
Data Rate (auto fallback)	• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps e 1Mbps
	 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps e 6Mbps
	802.11n: fino a 300Mbps
Security	64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Output Power	802.11b: 18dBm (tipico) 802.11g: 15dBm (tipico) 802.11n: 13dBm (tipico)
Receiving Sensitivity	• 802.11b: -91dBm at 11Mbps • 802.11g: -90dBm at 54Mbps • 802.11n: -84dBm at 300Mbps
Channel	• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Management	
Account	Fino a 20 utenti
Remote	Gestione remota supportati
Backup / Riavvio	Salvare / recuperare i file di configurazione
Log	Registro di sistema fino a 500 voci

impostazioni	
Image	 Luminosità, contrasto, riduzione del rumore, saturazione, nitidezza, bilanciamento del bianco, lavagna, specchio (orizzontale / verticale), nero / bianco
Video	Profilo 1-2 • Encoding type: MPEG-4 and MJPEG • Risoluzion: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 • Frame rate: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30 • Bit rate fisso: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M Profilo 3 • Encoding type: MJPEG • Risoluzion: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
	 Frame rate: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30 Bit rate fisso: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M Profilo 4 (solo per i dispositivi mobili) Tipo di codifica: MPEG-4 Risoluzion: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 Velocità frame: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30 Bit rate fisso: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M
Registrazione	 Risoluzioni: 4 profili Dimensioni: 32MB (minimo) Tipologia Registrazione: base (rilevamento del movimento e ingresso digitale trigger), continua e programmata
Snapshot	• Evento segnalato: rilevamento del movimento o segnale di ingresso digitale • Azione: invia un allarme via email e/o via FTP
Impostazione porte	HTTP porte: 80 (predefinito) RTSP porte: 554 (predefinito)
Zoom Digitale	• 16x
DNS Dinamico	• Sì
Tempo	Sincronizzazione con il server NTP o impostazione manuale di data e ora

SOLUZZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TV-IP512WN
- CD-ROM contenente l'Utility
- · Guida di installazione rapida multi-lingue
- Cat.5 Ethernet cavo (1.5m/ 5ft.)
- Adattatore d'alimentazione (12V, 1.5A)
- · Fotocamera Stand

PRODOTTI CORRELATI

TV-IR500	6mm F/1.8 1/3" CS-Mount IR Lens
TS-S402	Box storage di rete SATA I/II IDE 2 posti
TEW-671BR	Router concurrent dual band wireless n

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

