



Videocamera IP wireless n ProView TV-IP512P (v1.0R)

L'Videocamera IP wireless n ProView trasmette video di alta qualità in tempo reale tramite internet. Visualizza e gestisci la videocamera IP da ogni connessione internet.

Nessuna necessità di installazione della videocamera accanto ad una presa elettrica, corrente e dati arrivano tramite cavo ethernet grazie alla tecnologia PoE (Power over Ethernet).

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**
- Compatibile con dispositivi IEEE 802.3af PoE
 - 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 rimovibile da 6mm
 - clusa 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
 - Supporta networking TCP/IP, Email SMTP*, 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
 - Slot per schede di memoria per la memorizzazione delle immagini su memory card di tipo SD *
 - 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 ***
 - 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

Videocamera IP wireless n ProView

TV-IP512P (v1.0R)

Specifiche

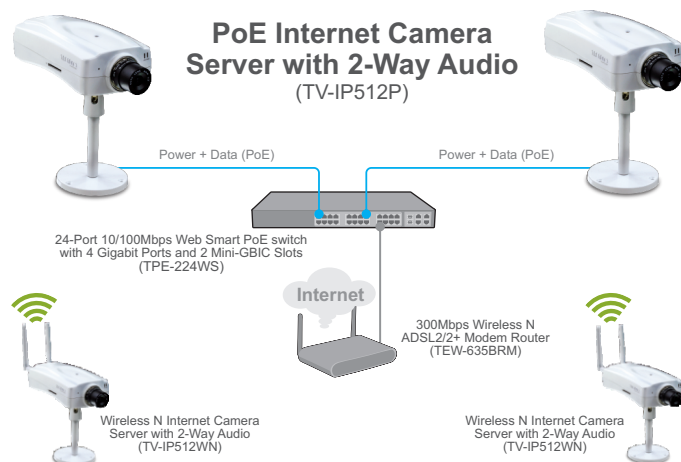
Videocamera	
Informazioni generali	<ul style="list-style-type: none">• Sensore: sensore di tipo 1/4" con colore CMOS SOC • Risoluzione: 640 x 480 pixels • lente: 1/3" di montaggio CS, sostituibile• Lente focale: 6mm • F/No: F1.8 • Illuminazione minima: 0.5 Lux @ F1.8 • Profondità: 70cm ~ infinita• Angolo visuale: Orizzontali: 45 gradi, Verticale: 34 gradi
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Microfono orientabile, multidirezionale e Speaker • 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	<ul style="list-style-type: none">• Compressione: MPEG-4 / MJPEG • Profili: Profili: fino a 4 simultaneamente • Esposizione e controllo del bianco: automatico• Risoluzione: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) fino a 30fps
Connettore I/O	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital card (fino a 16G)
Hardware	
Rete	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX • IEEE 802.3af PoE
LED	<ul style="list-style-type: none">• Alimentazione, Link
Pulsante reset	<ul style="list-style-type: none">• Reset impostazioni
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 9 Watt
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Adattatore d'alimentazione esterno 12V, 1.5A
Dimensioni (L x A x P)	<ul style="list-style-type: none">• 170 x 80 x 40mm (6.7 x 3.2 x 1.6 pollici)
Stand Dimension	<ul style="list-style-type: none">• 128 mm (4.7 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• Videocamera: 260g (9.2 oz.) • In piedi: 116g (4.1 oz)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Di esercizio: 0°C ~ 40°C (39°F ~ 104°F) • Stoccaggio: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Requisiti	
Vedere	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP (32/64-bit), Vista (32/64-bit)
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Canale: supporta fino a 32 camere • Registrazione / Riproduzione / Motion Detection / Audio
Protocolli di rete	<ul style="list-style-type: none">• IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP Cliente, NTP Cliente, DNS Cliente, DDNS Cliente, SMTP Cliente, FTP Cliente• HTTP Server • Cliente Samba • PPPoE • UPnP AV • RTP (Protocol Real Time)• RTCP (Protocollo di controllo Real Time) • RTSP (Protocollo Real Time Streaming)
Senza Fili	
Frequenza	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 ~ 2.497GHz ISM band
Antenna	<ul style="list-style-type: none">• 2 x antenne dipolari 2dBi
Velocità dati (Auto Fallback)	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps e 1Mbps• 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps e 6Mbps• 802.11n: fino a 300Mbps
Cifratura	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Potere dell'uscita	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 18dBm (tipico) • 802.11g: 15dBm (tipico) • 802.11n: 13dBm (tipico)
Sensibilità di ricezione	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -91dBm at 11Mbps • 802.11g: -90dBm at 54Mbps • 802.11n: -84dBm at 300Mbps
Canali	<ul style="list-style-type: none">• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Gestione	
Account	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 20 utenti
Remote	<ul style="list-style-type: none">• Gestione remota supportati
Backup / Riavvio	<ul style="list-style-type: none">• Salvare / recuperare i file di configurazione
Log	<ul style="list-style-type: none">• Registro di sistema fino a 500 voci

Videocamera IP wireless n ProView

TV-IP512P (v1.0R)

impostazioni	
Image	<ul style="list-style-type: none">Luminosità, contrasto, riduzione del rumore, saturazione, nitidezza, bilanciamento del bianco, lavagna, specchio (orizzontale / verticale), nero / bianco
Video	<p>Profilo 1-2</p> <ul style="list-style-type: none">Tipo di codifica: MPEG-4 and MJPEGRisoluzione: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120Frame rate: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30Bit rate fisso: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M <p>Profilo 3</p> <ul style="list-style-type: none">Tipo di codifica: MJPEGRisoluzione: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120Frame rate: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30Bit rate fisso: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M <p>Profilo 4 (solo per i dispositivi mobili)</p> <ul style="list-style-type: none">Tipo di codifica: MPEG-4Risoluzione: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120Velocità frame: 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30Bit rate fisso: 64k, 128k, 256k, 384k, 512k, 768k, 1M, 1.5M, 2M
Registrazione	<ul style="list-style-type: none">Risoluzioni: 4 profiliDimensioni: 32MB (minimo)Tipologia Registrazione: base (rilevamento del movimento e ingresso digitale trigger), continua e programmata
Snapshot	<ul style="list-style-type: none">Evento segnalato: rilevamento del movimento o segnale di ingresso digitaleAzione: invia un allarme via email e/o via FTP
Impostazione porte	<ul style="list-style-type: none">HTTP porte: 80 (predefinito)RTSP porte: 554 (predefinito)
Zoom Digitale	<ul style="list-style-type: none">16x
DNS Dinamico	<ul style="list-style-type: none">Sì
Tempo	<ul style="list-style-type: none">Sincronizzazione con il server NTP o impostazione manuale di data e ora

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TV-IP512P
- 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	Obiettivo IR CS mount 6 mm F/1,8 1/3"
TS-S402	Box storage di rete SATA I/II IDE 2 posti
TPE-224WS	Switch PoE web smart a 24 porte 10/100Mbps con 4 porte gigabit e 2 slot mini-GBIC

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

