



Videocamera IP pan/tilt/zoom wireless ProView TV-IP612WN (V1.0R)

La videocamera IP wireless n ProView Pan/Tilt/Zoom, codice IP612WN, offre videosorveglianza su una vasta area. Lo zoom ottico 10x combinato con lo zoom digitale 16x e la tecnologia auto-focus catturano immagini chiare di oggetti distanti.

La tecnologia wireless n offre copertura wireless senza confronti e ottima qualità dello streaming dei video. Sposta la videocamera in orizzontale di ben 330 gradi e in verticale di 115 gradi da qualsiasi connessione internet. Gestisci fino a quattro profili video per registrare video di qualità H.264 eseguendo al contempo lo streaming del contenuto su un cellulare 3GPP compatibile.

Aggiungi la videocamera alla rete wireless al semplice tocco di un pulsante con la funzione WPS (Wi-Fi Protected Setup). La TV-IP612WN esegue lo streaming in risoluzione fino a 704 x 576 mediante connessione wireless sicura. Gestisci fino a 32 videocamere TRENDnet con il software supplementare per la gestione delle videocamere. Le funzioni avanzate comprendono registrazione in base al rilevamento di movimento, allarmi e-mail, sessioni di registrazione programmate, compressione H.264 e MPEG-4, audio bidirezionale, funzione pan/tilt automatica, porte entrata/uscita, zoom ottico e digitale e slot per scheda Micro-SD integrata per memorizzare direttamente i video sulla scheda di memoria. Il kit di montaggio a parete/soffitto è incluso e l'alloggiamento della camera bianco sporco è adatto ad ogni ambiente. La qualità brillante delle immagini, la funzionalità pan/tilt e le capacità di registrazione ne fanno la videocamera ideale per l'uso domestico, per piccoli uffici e aziende.

Caratteristiche

- Wi-Fi compatibile con apparecchi IEEE 802.11n
- Compatibile all'indietro con apparecchi IEEE 802.11g e IEEE 802.11b
- Pulsante WPS, un semplice tocco per il collegamento
- Una porta RJ-45 Fast Ethernet Auto-MDIX 10/100Mbps
- Spie LED alimentazione e attività (con possibilità di disattivazione)
- Slot per scheda Micro SD*
- Audio a 2 vie: microfono integrato, jack per ulteriore microfono e cavo altoparlante per altoparlante aggiuntivo (venduto separatamente)
- Porte di Input/Output per allarmi di rete e altri apparecchi collegati
- Pulsante reset
- 2 x Antenna staccabile
- obiettivo zoom auto focus
- zoom ottico 10x
- zoom digitale 16 x
- Movimento orizzontale di 165° a sinistra e destra, per un totale di 330°
- Movimento in verticale di 84° in alto e di 31° in basso, per un totale di 115°
- Streaming e registrazione di 4 profili video diversi contemporaneamente
- Video telecamera streama Internet verso un dispositivo wireless compatibile 3GPP
- DNS dinamico
- Registrazione video a elevata qualità H.264, MPEG-4 e MJPEG
 - Supporta risoluzione fino a 703 x 576 pixel (4CIF) a 30 frame al secondo
 - Programmazione punti di visualizzazione Auto Patrol, velocità di transizione e durata pausa in ogni momento
 - Con la funzionalità Auto Pan si muove continuamente in orizzontale
 - Definisci fino a 20 punti di visualizzazione preimpostati
 - modalità focus Auto
 - In modalità focus manuale: gestione comandi Focus In e Focus Out
 - Impostazione velocità movimento orizzontale e verticale
 - Movimento orizzontale, verticale e zoom manuali
 - Modalità video schermo totale
 - La funzione snapshot scatta foto in tempo reale
 - Visualizza ogni singolo profilo di visualizzazione predefinito
 - Funzioni zoom in e zoom out al semplice tocco del mouse
- Comandi immagine: luminosità, contrasto, comando auto gain, riduzione rumorosità, saturazione, nitidezza, comando retroilluminazione, colore, frequenza, ribaltamento immagine verticale, immagine a specchio orizzontale e modalità bianco/nero.
- Regolazione automatica tra modalità giorno e notte o programmazione orari giorno e notte
- Registrazione di video su drive di rete Samba o su scheda Micro SD
- Programmazione di registrazione, registrazione continua o registrazione basata su evento
- Gestione individuale dello spazio di registrazione ed opzioni di riciclo per ciascun profilo video
- Registrazione basata su evento: possibilità di programmare l'apparecchio per registrare fino a 15 secondi prima e dopo il rilevamento di un movimento o evento segnale porta ingresso
- Creazione di campi di rilevamento di movimento di qualsiasi forma nell'area di visualizzazione
- Supporta protocollo TCP/IP, Email, HTTP, Samba ed altri protocolli internet
- Comandi di sistema:
 - definizione di massimo 20 account per login
 - Impostazione di data e ora o sincronizzazione con un server NTP
- Supporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 e WPA-PSK/WPA2-PSK
- Installazione rapida Universale Plug and Play
- Software complementare IPView Pro 2.0: gestisce fino a 32 videocamere **
- IPView Pro 2.0 compatibile con i sistemi operativi Windows
- Garanzia limitata a 3 anni

* La carta di memoria SD e' venduta separatamente

** Controllare più videocamere potrebbe richiedere un processore più potente

Videocamera IP pan/tilt/zoom wireless ProView

TV-IP612WN (V1.0R)

Specifiche

Videocamera	
General	<ul style="list-style-type: none">• Sensor: 1/2.5" color CMOS image sensor • Focal Length: f(largo) 3,8mm fino a f(tele) 38,0mm • F/No: f(largo) 1,8mm fino a f(tele) 2,8mm• OBIETTIVO: obiettivo zoom auto focus con filtro anti IR • Rapporto di zoom: zoom ottico 10x più zoom digitale 16x• Colore: modalità tutto colore o bianco/nero• Modalità immagine Day & Night: passaggio da una modalità all'altra in automatico o programmato• Illuminazione minima :0.7 lux@F1.8 B/W: 0.02 lux@F1.8• Angolo di ripresa:<ul style="list-style-type: none">Grandangolo: Orizzontali: 55.70° (1280x960 Modalità) Verticale: 70.30° (1280x960 Modalità)zoom max: Orizzontali: 55.70° (1280x960 Modalità) Verticale: 70.30° (1280x960 Modalità)
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Microfono omnidirezione entrocontenuto • Sensibilità: -40dB +/- 3dB (5 metri max.) • Frequenza:10~10000Hz • S/N: >60dB• altoparlante venduto separatamente • Audio a due vie con cancellazione eco • Codec: ARM/PCM
Pan/Tilt	<ul style="list-style-type: none">• Pan: -156° ~ +156° • Tilt: in alto 84° in basso 31° • Posizioni preimpostate: 20 posizioni • Comandi Auto Patrol e manuali
Immagini & Video	<ul style="list-style-type: none">• Compressione: simultanea H.264 / MPEG-4 / MJPEG • Profili: fino a 4 profili simultanei • ICR entrocontenuto• Comando IRIS / esposizione: automatico • Risoluzione: fino a 704 x 576, 352 x 288 e 176 x 144 @30fps
GPIO	<ul style="list-style-type: none">• Ingresso: 1 set • Output: 1 set
Slot per Micro SD	<ul style="list-style-type: none">• Scheda Micro Secure Digital (fino a 16G)
Hardware	
Rete	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet • IEEE 802.3af PoE
Esposizione di LED	<ul style="list-style-type: none">• Alimentazione, collegamento/attività
Pulsante reset	<ul style="list-style-type: none">• Ripristina la configurazione di fabbrica
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 12 Watts (max.)
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Adattatore d'alimentazione esterno 12V, 2A
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 200 x 65 x 55 mm (7.9 x 2.6 x 2.2 in.)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• Camera: 455g (1 lb.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operatività: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) • Immagazzinamento: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (senza condensa)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC
Requisiti	
Per visualizzare da telecamera	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 7.0 o successive, Firefox 3.5 o successive, Safari 4.0 o successive
Per far funzionare il Software	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10, 8.1, 8, 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)
IPView Pro 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Canali: supporta fino a 32 telecamere • Memorizza/Playback/Rivela Moto/Audio
Protocolli di rete	<ul style="list-style-type: none">• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client • HTTP • Samba Client• PPPoE • UPnP • RTP (Real Time Protocol) • RTCP (Real Time Control Protocol) • RTSP (Real Time Streaming Protocol)
Gestione	
Accounts	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 22 accounts
Login remoto	<ul style="list-style-type: none">• Gestione remota supportati
Backup / Restore	<ul style="list-style-type: none">• Salvare / recuperare i file di configurazione
Log	<ul style="list-style-type: none">• Log di sistema fino a 500 ingressi
Impostazioni	
Immagine	<ul style="list-style-type: none">• Luminosità, contrasto, riduzione rumore, saturazione, vivacità, bilanciamento bianco, flip, specchio (orizzontale/verticale), bianco/nero, giorno, notte, Modalità programmazione

ProView Wireless N Pan/Tilt/Zoom Internet Camera

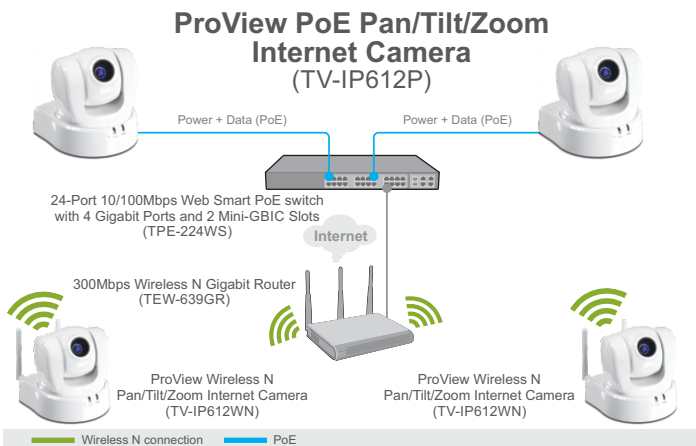
TV-IP612WN (V1.0R)

Specifiche

Impostazioni

Impostazione video	<ul style="list-style-type: none"> Tipo di codifica: MJPEG <ul style="list-style-type: none"> Risoluzione: up to 704 x 576, 352 x 288, 176 x144 Max frame rate: 30 fps Qualità : Scadente, buona, standard ottima, eccellente Tipo di codifica: MPEG-4 <ul style="list-style-type: none"> Risoluzione: up to 704 x 576, 352 x 288, 176 x144 Max frame rate: 30 fps Qualità : Scadente, buona, standard ottima, eccellente Tipo di codifica: H.264 <ul style="list-style-type: none"> Risoluzione: up to 704 x 576, 352 x 288, 176 x144 Max frame rate: 30 fps Bit rate fissa: fino a 2M
Memorizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Risoluzione: Definizione risoluzione individuale per massimo 4 profili Memoria richiesta: minimo per profilo 32 MB Tipo di memorizzazione: basato sugli eventi (rivela il moto e innesco dell'ingresso digitale), continuo e pianificato
Istantanea	<ul style="list-style-type: none"> Innesco eventi: rivelazione moto o segnale di ingresso digitale Azione: spedisce email e/o carica su FTP Snapshot in tempo reale
Regolazione Porte	<ul style="list-style-type: none"> HTTP porta: 80 (default) RTSP port: 554 (default)
DNS dinamico	<ul style="list-style-type: none"> Si
Tempo	<ul style="list-style-type: none"> Sincronizza con server NTP o seleziona tempo/data manualmente

NETWORKING SOLUTIONS



Contenuto della confezione

- TV-IP612WN
- CD-ROM contenente l'Utility
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- Cavo Ethernet Categoria 5 (1.5 m)
- Adattatore (12V, 1.5A)
- Kit montaggio videocamera
- Cavo AV Cavo AV (25 mm / 10,5 in)

Prodotti correlati

TV-IP612P	Videocamera IP pan/tilt/zoom PoE ProView
TEW-639GR	Router gigabit wireless n 300 Mbps
TEW-673GRU	Router 300Mbps Concorrente a doppia banda Wireless N Gigabit

CONTACT INFORMATION

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

1-888-326-6061