





La Videocamera IP PTZ wireless n, codice TV-IP651W, offre videosorveglianza su una vasta area. Espandi il campo di visualizzazione orizzontale a ben 340 e verticale a 115°. La tecnologia wireless n offre copertura wireless senza confronti e ottima qualità dello streaming dei video. Aggiungi la videocamera alla rete wireless al semplice tocco di un pulsante con la funzione Wi-Fi Protected Setup (WPS).

Registrazione video 640 x 480 (VGA) a 20 frame al secondo (fps). Gestisci fino a 32 videocamere TRENDnet con il software supplementare per la gestione delle videocamere. Tra le funzioni avanzate, aree regolabili di registrazione in base al rilevamento di movimento, allarmi e-mail, sessioni di registrazione programmate, funzione pan / tilt automatica, sovrapposizione di data e ora, audio monodirezionale, obiettivo regolabile e zoom digitale 4x. Il kit per il montaggio a parete / soffitto è incluso e l'alloggiamento bianco sporco si adatta alla maggior parte degli ambienti.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Pan 340° side-to-side and tilt 115° up-and-down
- · Connessione wireless n ad alta velocità
- Registrazione con programma di rilevamento del movimento, registrazioni programmate, avvisi tramite e-mail e altro software in dotazione
- Audio monodirezionale



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
- Porta RJ-45 10/100Mbps Auto-MDIX (per installazione cablata optional)
- Spie LED alimentazione e attività (con possibilità di disattivazione)
- Audio monodirezionale
- · Zoom digitale 4x
- Movimento orizzontale di 170° a sinistra e destra, per un totale di 340°
- Movimento in verticale di 90° in alto e di 25° in basso, per un totale di 115°
- Supporta DNS dinamico
- Supporta risoluzione fino a 640 x 480 pixel a 20 frame al secondo
- Comandi immagine: Luminosità, contrasto, saturazione, flip immagine in verticale, e immagine speculare in orizzontale
- Definisci un programma di registrazione o la registrazione in base al rilevamento di movimento
- · Creazione di campi di rilevamento di movimento nell'area di visualizzazione
- Supporta protocollo TCP/IP, Email, HTTP ed altri protocolli internet
- · Comandi di sistema:
 - Definizione di massimo 64 account per login
 - Impostazione di data e ora o sincronizzazione con un server NTP
- Supporta codifica wireless avanzata fino a WPA2-PSK
- Installazione rapida Universale Plug and Play (UPnP)
- Pro Software complementare di TRENDnetVIEW: gestisce fino a 32 videocamere *
- Pro Software di TRENDnetVIEW compatibile con i sistemi operativi Windows
- · Base e accessori per il montaggio inclusi
- · Garanzia limitata a 3 anni
- * Controllare più videocamere potrebbe richiedere un processore più potente



PRO PACCHETTI SOFTWARE DELLA MACCHINA FOTOGRAFICA DI TRENDNETVIEW

- · Gestisce fino a 32 videocamere
- Compatibile con Windows e Microsoft Server 2008
- · Supporto multilingue
- · Visualizzazione videocamera
 - · Modalità di visualizzazione predefinite
 - Modalità di visualizzazione personalizzate
 - · Visualizzazione a schermo intero
 - Trascinamento feed live in altra destinazione
 - · Sequenza di visualizzazione ciclica delle videocamere
 - Il rilevamento del movimento porta avanti il video
 - Possibilità di nascondere le barre strumenti laterale, superiore ed inferiore
 - · Accesso basato su web tramite smartphone e tablet
- · Opzioni di registrazione
 - Sessioni di registrazione programmate per settimana
 - · Registrazione in base al rilevamento di movimento
 - Definizione aree di rilevamento movimento di qualsiasi forma
 - Definizione della sensibilità di rilevamento del movimento
 - · Registrazione in base al verificarsi di eventi
 - · Overlay di data e ora
 - Salvataggio di singolo stream video su diverse destinazioni contemporaneamente
 - Definizione quote di registrazione per tempo di registrazione o distribuzione di spazio
 - Funzione di pulizia del disco per condensare e ottimizzare file vecchi
 - Statistiche di registrazione in tempo reale per aiutare nella gestione dei file
- · Ricerca e playback
 - La barra temporale di navigazione offre un rapido riferimento visivo al contenuto registrato
 - · Ricerca registrazioni continue per movimento
 - Ricerca registrazioni per movimento in un determinato campo (porzione di area di visualizzazione)
 - Riproduzione di ricerca al rallentatore
- Rilevamento delle videocamere su un'immagine (ad es. disegno di pavimento)
- Rilevamento videocamere su Google Maps™



SPECIFICHE

VIDEOLANEDA	
VIDEOCAMERA	
Informazioni generali	 Sensore: Sensore a 1/5" CMOS Obiettivo Lente focale: 4mm F/No: 1.5 Illuminazione minima: 1 lux Profondità fuoco: 20 cm ~ infinito Ripresa: Orizzontale: 38.0° Verticale: 28.7° Diagonale: 46.5° Zoom digitale: 4x
Audio	 Microfono omnidirezione entrocontenuto Sensibilità: -38dB +/- 3dB (massimo 5 metri.) Frequenza: 10~20000Hz S/N: >60dB Format: PCM
Pan & Tilt	 Pan: -170° ~ +170° Tilt: in alto 90° in basso 25° Posizioni preimpostate: 24
HARDWARE	
Rete	IEEE 802.3u 10/100Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet
Esposizione di LED	Power (Alimentazione), Link/Act (collegamento/attività)
WPS Tasto	Premere per attivare la funzione WPS
Pulsante reset	Ripristina la configurazione di fabbrica
Pulsante Privacy	Accende / spegne la modalità Privacy
Consumo elettrico	Massimo 6.12 Watts
Alimentazione	 Entrata: 100~240V, 50/60Hz, 0.5A Uscita: Adattatore d'alimentazione esterno 12V, 1.25A
Dimensioni	• 113 x 113 x 130 mm (4.5 x 4.5 x 5.1 pollici)
Peso	• 503 g (1.1 lb.)
Temperatura	 Operatività: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Immagazzinamento: -25°C ~ 70°C (-13°F ~ 158°F)
Umidità	Massimo 90% (senza condensa)
Certificazioni	• CE, FCC
REQUISITI	
Interfaccia di gestione	 Internet Explorer 7.0 o successive Firefox 3.5 o successive Safari 4.0 o successive
Per eseguire il software	 Windows 10, 8.1, 8, 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit) Windows Server 2003, 2008
Pro Software di TRENDnet- VIEW	Canali: supporta fino a 32 telecamere Memorizza / Playback / Rivela Moto / Audio
Protocolli di rete	 IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client HTTP PPPoE UPnP



SPECIFICHE

SENZA FILI	
Standard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, and IEEE 802.11n
Frequenza	• 2.4 ~ 2.483 GHz ISM band
Antenna	1 x Antenna dipolo staccabile 2dBi (Connettore SMA Revers)
Velocità dati	802.11b: fino a 11Mbps802.11g: fino a 54Mbps802.11n: fino a 150Mbps
Cifratura	64/128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK
Potere dell'uscita	802.11b: 18dBm (tipico) 802.11g: 15dBm (tipico) 802.11n: 15dBm (tipico)
Sensibilità di ricezione	802.11b: -85dBm at 11Mbps 802.11g: -76dBm at 54Mbps 802.11n: -65dBm at 150Mbps
Canali	• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)
GESTIONE	
Accounts	• Fino a 64 accounts
Login Remoto	Gestione remota supportati
Salvare / recuperare	Salvare / recuperare i file di configurazione
IMPOSTAZIONI	
lmaggini	Luminosità, contrasto, saturazione, flip, specchio (orizzontale / verticale)
Impostazione video	 Tipo di codifica: MJPEG Risoluzione: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 Max frame rate: VGA @ 20fps, QVGA @ 30fps, QQVGA @ 30fps Qualità JPEG: Molto Bassa, Bassa, Media, Alta, Molto Alta
Memorizzazione	Basato sugli eventi (rivela il moto) and pianificato
Istantanea	 Innesco eventi: rivelazione moto Azione: spedisce email e / o carica su FTP Snapshot in tempo reale
Regolazione Porte	HTTP porta: 80 (predefinito)
Tempo	Sincronizza con server NTP o seleziona tempo / data manualmente



SOLUZZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TV-IP651W

CD-ROM (Programma di utilità e Manuale per l'utente)

Manuale d'installazione rapida in più lingue

Cavo di rete (1.5 m / 5 piedi)

Adattatore d'alimentazione (12V DC, 1.25A)

Kit montaggio videocamera

PRODOTTI CORRELATI

TV-IP651WI	Videocamera IP giorno / notte pan / tilt / zoom Wireless N
TV-IP672WI	Videocamera IP giorno / notte pan / tilt / zoom Wireless N Megapixel
TV-IP672PI	Videocamera IP PoE giorno / notte pan / tilt / zoom Megapixel

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

