



Videocamera IP pan / tilt / zoom Wireless N TV-IP651W (v1.0R)

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

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 omnidirezionale 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	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, and IEEE 802.11n
Frequenza	<ul style="list-style-type: none">• 2.4 ~ 2.483 GHz ISM band
Antenna	<ul style="list-style-type: none">• 1 x Antenna dipolo staccabile 2dBi (Connettore SMA Revers)
Velocità dati	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: fino a 11Mbps• 802.11g: fino a 54Mbps• 802.11n: fino a 150Mbps
Cifratura	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK
Potere dell'uscita	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 18dBm (tipico)• 802.11g: 15dBm (tipico)• 802.11n: 15dBm (tipico)
Sensibilità di ricezione	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -85dBm at 11Mbps• 802.11g: -76dBm at 54Mbps• 802.11n: -65dBm at 150Mbps
Canali	<ul style="list-style-type: none">• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)

GESTIONE

Accounts	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 64 accounts
Login Remoto	<ul style="list-style-type: none">• Gestione remota supportati
Salvare / recuperare	<ul style="list-style-type: none">• Salvare / recuperare i file di configurazione

IMPOSTAZIONI

Immagini	<ul style="list-style-type: none">• Luminosità, contrasto, saturazione, flip, specchio (orizzontale / verticale)
Impostazione video	<ul style="list-style-type: none">• Tipo di codifica: MJPEG<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Basato sugli eventi (rivela il moto) and pianificato
Istantanea	<ul style="list-style-type: none">• Innesco eventi: rivelazione moto• Azione: spedisce email e / o carica su FTP• Snapshot in tempo reale
Regolazione Porte	<ul style="list-style-type: none">• HTTP porta: 80 (predefinito)
Tempo	<ul style="list-style-type: none">• Sincronizza con server NTP o seleziona tempo / data manualmente

Videocamera IP pan / tilt / zoom Wireless N TV-IP651W (v1.0R)

VIDEOCAMERE
IP

SOLUZIONE 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

