





La Videocamera IP wireless n, codice TV-IP551W, trasmette video di alta qualità in tempo reale mediante internet. 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, 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

- · Guarda i video da qualsiasi connessione a internet
- · 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
- Kit per il montaggio a parete / soffitto



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
- Pulsante reset
- · Zoom digitale 4x
- · Supporta DNS dinamico
- Supporta risoluzione MJPEG fino a 640 x 480 pixel a 20 frame al secondo
- · Comandi immagine: luminosità, contrasto, saturazione, ribaltamento immagine verticale e immagine a specchio orizzontale
- · Programmazione di registrazione, registrazione continua o registrazione basata su evento
- · 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
- 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

3FECIFICITE	
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° Digital Zoom: 4x
Audio	 Microfono omnidirezione entrocontenuto Sensibilità: -38dB +/- 3dB (massimo 5 metri) Frequenza: 100~20000Hz S/N: >60dB Formato: PCM
HARDWARE	
Rete	IEEE 802.3u 10/100Mbps Auto-MDIX Fast Ethernet
Esposizione di LED	Power (Alimentazione), Link/Act (collegamento/attività)
WPS Tasto	Consente la connessione WPS
Pulsante reset	Ripristina la configurazione di fabbrica
Consumo elettrico	Massimo 5 Watts
Alimentazione	 Entrata: 120~240V AC, 50~60Hz, 0.2A Uscita: Adattatore d'alimentazione esterno 5V DC, 1.2A
Dimensioni	• 75 x 115 x 30 mm (2.95 x 4.5 x 1.2 pollici)
Peso	• 110 g (3.8 oz.)
Temperatura	 Operatività: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Immagazzinamento: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)
Umidità	Massimo 95% (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 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
SENZA FILI	
Standard	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, e IEEE 802.11n
Frequenza	• 2.4 ~ 2.483 GHz ISM band
Modulazione	• DQPSK, DBPSK, DSSS e CCK
Antenna	2dBi antenne integrate



SPECIFICHE

SENZA FILI	
Velocità dati	 802.11b: fino a 11Mbps 802.11g: fino a 54Mbps 802.11n: fino a 150Mbps
Cifratura	64/128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK
Potere dell'uscita	802.11b: 17dBm (tipico) 802.11g: 14.5dBm (tipico) 802.11n: 14.5dBm (tipico)
Sensibilità di ricezione	 802.11b: -89dBm at 11Mbps 802.11g: -74dBm at 54Mbps 802.11n: -71dBm at 150Mbps
Canali	• 1~11 (FCC), 1~13(ETSI)
GESTIONE	
Accounts	• Fino a 64 accounts
Remoto	Gestione remota supportati
Salvare / recuperare	Salvare / recuperare i file di configurazione
IMPOSTAZIONI	
Imaggini	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), e 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

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)

TV-IP551W

Adattatore d'alimentazione (5V DC, 1.2A)

Kit montaggio videocamera

PRODOTTI CORRELATI

TV-IP551WI	Videocamera IP giorno / notte wireless n
TV-IP572W	Videocamera IP wireless n Megapixel
TV-IP672W	Videocamera IP PTZ wireless n Megapixel

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

TRENDIET

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

