





La Cloud Camera giorno / notte wireless TRENDnet, codice TV-IP751WIC, semplifica la visualizzazione dei video attraverso internet. In precedenza, per visualizzare i video a distanza, gli utenti dovevano seguire una lunga e complicata procedura, come iscriversi ad un servizio di IP dinamico di terzi e riconfigurare il router. Il servizio TRENDnet Cloud elimina tutto ciò. Gli utenti devono semplicemente aprire il loro browser internet e accedere a TRENDnet Cloud con la loro password esclusiva per visualizzare e gestire la camera. Una app gratuita per apparecchi mobile porta i video su smartphone e tablet.

# SUL TV-IP751WIC

Registra video nitidi in condizioni di totale oscurità a distanza fino a 7,5 metri. La tecnologia wireless n connette la camera ad una rete wireless offrendo copertura senza confronti e migliore qualità dello streaming di video. Aggiungi la camera alla rete wireless al semplice tocco di un pulsante con la funzione Wi-Fi Protected Setup (WPS). La TV-IP751WIC offre video 640 x 480 (VGA) a velocità di 20 frame al secondo (fps), audio monodirezionale, registrazione in base al rilevamento di movimento, registrazioni programmate, allarmi via e-mail, 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.

# CIRCA IL PRO SOFTWARE DELL'AMMINISTRAZIONE DI TRENDNETVIEW

Gli utenti possono gestire ogni camera TRENDnet singolarmente o si può usare il software premium gratuito TRENDnetVIEW Pro per gestire fino a 32 camere. TRENDnetVIEW Pro è compatibile con i sistemi operativi Windows e Microsoft Server e supporta tutte le attuali camere TRENDnet.

TRENDnetVIEW Pro offre agli utenti diverse opzioni di visualizzazione. Possono definire una combinazione di programmi di registrazione settimanale e registrazione in base al rilevamento di movimento, definire aree di rilevamento del movimento di ogni forma, impostare data, ora e testo.

L'architettura a perdita zero offre la capacità di registrare un singolo video su diverse destinazioni contemporaneamente. Gestisci i file di registrazione per orario o spazio di memoria. La barra di navigazione sui video memorizzati offre un rapido riferimento visivo del contenuto registrato.

#### PANORAMICA DEL PRODOTTO

- · Facile visualizzazione a distanza con il servizio gratuito TRENDnet Cloud
- · Visione interna in notturna fino a 7,5 metri
- · Connessione wireless n ad alta velocità
- Programmazione di registrazione in caso di rilevamento movimento, allarmi e-mail ed altro
- Audio a 1 vie
- · App mobile gratuita



# SERVICIO DE NUBE TRENDNET CLOUD

- · Servizio cloud gratuito
- · Si connette automaticamente ad una cloud camera TRENDnet mediante internet
  - Il servizio cloud elimina la necessità di iscriversi ad un servizio di DNS dinamico e di riconfigurare router e camera IP
  - · La cloud camera necessità di connessione a internet
- · Accesso singolo ad ogni camera con un indirizzo web (URL) esclusivo
- · Servizio cloud protetto da password
- · Accesso a video live
- · Gestione completa della camera con adeguata connessione alla rete
- · Una sola camera può essere visualizzata a distanza da diversi utenti contemporaneamente
  - Il numero di utenti concomitanti è limitato dalla larghezza di banda della rete del fornitore di servizi internet
- Visualizzazione a distanza di più camere sulla stessa rete locale (LAN)
  - · Il numero di camere visualizzabili è limitato dalla larghezza di banda della rete del fornitore di servizi internet
- App cloud per apparecchi mobili (supporto iOS® e Android®)

## **CARATTERISTICHE**

- · Wi-Fi compatibile con apparecchi IEEE 802.11n
- Compatibile all'indietro con apparecchi IEEE 802.11g e IEEE 802.11b
- · Connessione Wi-Fi Protected Setup (WPS) al semplice tocco di un pulsante
- 1 porta Ethernet 10/100 Mbps (per installazione cablata optional)
- · Spie LED alimentazione e attività (con possibilità di disattivazione)
- Audio a 1 vie
- · Pulsante reset
- · Visione interna in notturna fino a 7,5 metri\*
- · Zoom digitale 4x
- · Supporta DNS dinamico
- Supporta risoluzione MJPEG fino a 640 x 480 pixel a 20 frame al secondo
- · Velocità di compressione: Molto Bassa, Bassa, Media (predefinita), Alta e Molto Alta
- Comandi immagine: luminosità, contrasto, saturazione, frequenza luce, ribaltamento immagine vertical 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 (UPnP)
- · Base e accessori per il montaggio inclusi
- · Garanzia limitata a 3 anni
- \* La videocamera è per uso intero. Per applicazioni di videosorveglianza da esterno si raccomandano le videocamere da esterno TRENDnet.



# PRO PACCHETTI SOFTWARE DELLA MACCHINA FOTOGRAFICA DI TRENDNETVIEW

- Gestisce fino a 32 camere\*
- Compatibile con Windows e Microsoft Server 2008
- Supporto multilingue
- Visualizzazione camera
  - · Modalità di visualizzazione predefinite
  - · Modalità di visualizzazione personalizzate
  - · Visualizzazione a schermo intero
  - · Trascinamento feed live in altra destinazione
  - · Sequenza di visualizzazione ciclica delle camere
  - 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 camere su un'immagine (ad es. disegno di pavimento)
- Rilevamento camere su Google Maps™

<sup>\*\*</sup> Controllare più camere potrebbe richiedere un processore più potente



# **SPECIFICHE**

SPECIFICHE	
CAMERA	
Informazioni generali	<ul> <li>Sensore: Sensore a 1/5" CMOS</li> <li>Obiettivo</li> <li>Lente focale: 4 mm</li> <li>F/No: 1.5</li> <li>Illuminazione minima: 0 lux (con visione in notturna)</li> <li>Profondità fuoco: 20 cm ~ infinito</li> <li>Ripresa: <ul> <li>Orizzontale: 38.0°</li> <li>Verticale: 28.7°</li> <li>Diagonale: 46.5°</li> </ul> </li> <li>Zoom digitale: 4x</li> </ul>
Audio	<ul> <li>Microfono omnidirezione entrocontenuto</li> <li>Sensibilità: -38 dB +/- 3 dB (massimo 5 metri)</li> <li>Frequenza: 100~20000 Hz</li> <li>S/N: &gt;60 dB</li> <li>Formato: PCM</li> </ul>
Giorno / Notte	Built-in ICR     Night vision (IR) up to 7.5 meters (indoor)
HARDWARE	
Rete	IEEE 802.3u 10/100 Mbps 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	<ul> <li>Entrata: 100~240 V 50/60 Hz, 0.2A</li> <li>Uscita: Adattatore d'alimentazione esterno 5V DC, 1.2A</li> </ul>
Dimensioni	• 75 x 115 x 30 mm (2.95 x 4.5 x 1.2 pollici)
Peso	• 110 g (3.8 once)
Temperatura	<ul> <li>Operatività: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)</li> <li>Immagazzinamento: -15°C ~ 70°C (5°F ~ 158°F)</li> </ul>
Umidità	Massimo 90% (senza condensa)
Certificazioni	• CE, FCC
REQUISITI	
Interfaccia di gestione	<ul> <li>Internet Explorer 7.0 o successive</li> <li>Firefox 3.5 o successive</li> <li>Safari 4.0 o successive</li> <li>Google Chrome 19.0 o successive</li> </ul>
Per eseguire il software	<ul> <li>Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)</li> <li>Windows Server 2003, 2008</li> </ul>
Pro Software di TRENDnetVIEW	Canali: supporta fino a 32 telecamere     Memorizza / Playback / Rivela Moto / Audio
Protocolli di rete	<ul> <li>IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP</li> <li>Client DHCP, Client NTP, Client DNS, Client SMTP, Client FTP</li> <li>HTTP</li> <li>PPPoE</li> <li>UPnP</li> </ul>



# **SPECIFICHE**

SENZA FILI	
Standard	• IEEE 802.11b, 802.11g e 802.11n
Frequenza	• Banda 2.4 ~ 2.497 GHz ISM
Modulazione	• DQPSK, DBPSK, DSSS, e CCK
Antenna	Antenna da 2 dBi integrata
Velocità dati	<ul> <li>802.11b: fino a 11 Mbps</li> <li>802.11g: fino a 54 Mbps</li> <li>802.11n: fino a 150 Mbps</li> </ul>
Cifratura	64/128-bit WEP, WPA / WPA2-PSK
Potere dell'uscita	802.11b: 17 dBm (tipico)     802.11g: 14.5 dBm (tipico)     802.11n: 14.5 dBm (tipico)
Sensibilità di ricezione	802.11b: -89 dBm @ 11 Mbps     802.11g: -74 dBm @ 54 Mbps     802.11n: -71 dBm @ 150 Mbps
Canali	• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)
GESTIONE	
Cuenta	Fino a 64 accounts
Remoto	Gestione remota supportati
Salvare / Recuperare	Salvare / recuperare i file di configurazione
Link cloud	Mostra stato e URL, attiva / disattiva, aggiorna
IMPOSTAZIONI	
Imaggini	Luminosità, contrasto, saturazione, frequenza luce, flip, specchio (orizzontale / vertical)
Impostazione video	<ul> <li>Codifica: MJPEG</li> <li>Resolution and frame rate: VGA @ 20 frame al secondo, QVGA @ 30 frame al secondo, QQVGA @ 30 frame al secondo</li> <li>Qualità JPEG: Molto Bassa, Bassa, Media (predefinita), Alta, Molto Alta</li> </ul>
Memorizzazione	Basato sugli eventi (rivela il moto), e pianificato
Istantanea	<ul> <li>Innesco eventi: rivelazione moto</li> <li>Azione: spedisce email e / o carica su FTP</li> <li>Snapshot in tempo reale</li> </ul>
Regolazione Porte	HTTP porta: 80 (predefinito)
Tempo	Sincronizza con il server NTP o il PC o imposta a mano ora / data



# **SOLUZZIONE DELLA RETE**



# CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

CD-ROM (utility, software e manuale per l'utente)

Manuale d'installazione rapida in più lingue

Cavo di rete (1.5 m / 5 piedi)

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

Kit montaggio camera

TV-IP751WIC

## PRODOTTI CORRELATI

TV-IP751WC	Videocamera Cloud wireless
TV-IP851WC	Videocamera PTZ Cloud Wireless
TV-IP851WIC	Videocamera cloud PTZ giorno / notte wireless

#### 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

