



Cloud Camera giorno / notte wireless TV-IP751WIC (v1.0R)

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 necessita 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™

** Controllare più camere potrebbe richiedere un processore più potente

SPECIFICHE

CAMERA

Informazioni generali	<ul style="list-style-type: none">• Sensore: Sensore a 1/5" CMOS• Obiettivo• Lente focale: 4 mm• F/No: 1.5• Illuminazione minima: 0 lux (con visione in notturna)• Profondità fuoco: 20 cm ~ infinito• Ripresa:<ul style="list-style-type: none">• Orizzontale: 38.0°• Verticale: 28.7°• Diagonale: 46.5°• Zoom digitale: 4x
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Microfono omnidirezionale entrocontenuto• Sensibilità: -38 dB +/- 3 dB (massimo 5 metri)• Frequenza: 100~20000 Hz• S/N: >60 dB• Formato: PCM
Giorno / Notte	<ul style="list-style-type: none">• Built-in ICR• Night vision (IR) up to 7.5 meters (indoor)

HARDWARE

Rete	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3u 10/100 Mbps Fast Ethernet
Esposizione di LED	<ul style="list-style-type: none">• Power (Alimentazione), Link / Act (collegamento / attività)
WPS Tasto	<ul style="list-style-type: none">• Consente la connessione WPS
Pulsante reset	<ul style="list-style-type: none">• Ripristina la configurazione di fabbrica
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• Massimo 5 watts
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Entrata: 100~240 V 50/60 Hz, 0.2A• Uscita: Adattatore d'alimentazione esterno 5V DC, 1.2A
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 75 x 115 x 30 mm (2.95 x 4.5 x 1.2 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 110 g (3.8 once)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operatività: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)• Immagazzinamento: -15°C ~ 70°C (5°F ~ 158°F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Massimo 90% (senza condensa)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

REQUISITI

Interfaccia di gestione	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 7.0 o successive• Firefox 3.5 o successive• Safari 4.0 o successive• Google Chrome 19.0 o successive
Per eseguire il software	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)• Windows Server 2003, 2008
Pro Software di TRENDnetVIEW	<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• Client DHCP, Client NTP, Client DNS, Client DDNS, Client SMTP, Client FTP• HTTP• PPPoE• UPnP

SPECIFICHE

SENZA FILI

Standard	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b, 802.11g e 802.11n
Frequenza	<ul style="list-style-type: none">• Banda 2.4 ~ 2.497 GHz ISM
Modulazione	<ul style="list-style-type: none">• DQPSK, DBPSK, DSSS, e CCK
Antenna	<ul style="list-style-type: none">• Antenna da 2 dBi integrata
Velocità dati	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: fino a 11 Mbps• 802.11g: fino a 54 Mbps• 802.11n: fino a 150 Mbps
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: 17 dBm (tipico)• 802.11g: 14.5 dBm (tipico)• 802.11n: 14.5 dBm (tipico)
Sensibilità di ricezione	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -89 dBm @ 11 Mbps• 802.11g: -74 dBm @ 54 Mbps• 802.11n: -71 dBm @ 150 Mbps
Canali	<ul style="list-style-type: none">• 1~11 (FCC), 1~13 (ETSI)

GESTIONE

Cuenta	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 64 accounts
Remoto	<ul style="list-style-type: none">• Gestione remota supportati
Salvare / Recuperare	<ul style="list-style-type: none">• Salvare / recuperare i file di configurazione
Link cloud	<ul style="list-style-type: none">• Mostra stato e URL, attiva / disattiva, aggiorna

IMPOSTAZIONI

Immagini	<ul style="list-style-type: none">• Luminosità, contrasto, saturazione, frequenza luce, flip, specchio (orizzontale / vertical)
Impostazione video	<ul style="list-style-type: none">• Codifica: MJPEG<ul style="list-style-type: none">• Resolution and frame rate: VGA @ 20 frame al secondo, QVGA @ 30 frame al secondo, QQVGA @ 30 frame al secondo• Qualità JPEG: Molto Bassa, Bassa, Media (predefinita), Alta, Molto Alta
Memorizzazione	<ul style="list-style-type: none">• Basato sugli eventi (rivela il moto), e 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 il server NTP o il PC o imposta a mano ora / data

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TV-IP751WIC

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

PRODOTTI CORRELATI

TV-IP751WIC	Videocamera Cloud wireless
TV-IP851WIC	Videocamera PTZ Cloud Wireless
TV-IP851WIC	Videocamera cloud PTZ giorno / notte wireless

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