



Cloud Camera wireless

TV-IP751WC (v1.0R)

La Cloud Camera wireless di TRENDnet, codice TV-IP751WC, semplifica la visualizzazione di 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-IP751WC

La tecnologia wireless n connette la camera ad una rete wireless offrendo copertura senza confini 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-IP751WC 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

PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Facile visualizzazione a distanza con il servizio gratuito TRENDnet Cloud
- Connessione wireless n ad alta velocità
- Programmazione di registrazione in caso di rilevamento movimento, allarmi e-mail ed altro
- Audio a 1 vie
- Kit per il montaggio a parete e a soffitto
- App mobile gratuita



SERVIZIO 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
- 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



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 videocamere potrebbe richiedere un processore più potente



SPECIFICHE

VIDEOCAMERA

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: 1 lux • Profondità fuoco: 20 cm ~ infinito • Ripresa: <ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale: 38° • Verticale: 28.7° • Diagonale: 46.5° • Zoom digitale: 4x
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Built-in omni-directional microphone • Sensitivity: -38 dB +/- 3 dB (5 meters max.) • Frequency: 100~20000 Hz • S/N: >60 dB • Format: PCM

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, 0.2 A • Salida: Adaptador de alimentación externo 1.2 A y 5 V
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 TRENDnetView Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10, 8.1, 8, 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 • DHCP Client, NTP Client, DNS Client, DDNS Client, SMTP Client, FTP Client • HTTP • PPPoE • UPnP

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 2dBi integrata
Velocità dati	• 802.11b: fino a 11 Mbps • 802.11g: fino a 54 Mbps • 802.11n: fino a 150 Mbps
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

Immagini	• Luminosità, contrasto, saturazione, frequenza luce, flip, specchio (orizzontale / vertical)
Impostazione video	• Codifica: MJPEG • Risoluzione e velocità frame: 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	• 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 port: 80 (default)
Tempo	• Sincronizza con il server NTP o il PC o imposta a mano ora / data

Cloud Camera wireless

TV-IP751WC (v1.0R)

CLOUD
CAMERA

SOLUZIONE DELLA RETE

Cloud Camera wireless
TV-IP751WC

TRENDnet Cloud



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TV-IP751WC

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 giorno / notte wireless
TV-IP851WC	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

