



Codificatore video da singolo canale analogico a video IP TV-VS1 (V1.0R)

Il Codificatore video da singolo canale analogico a Video IP TRENDnet, modello TV-VS1, fornisce una funzionalità avanzata di telecamera di sicurezza basata su IP a una normale videocamera analogica di CCTV.

Converte il video analogico in digitale; consente di visualizzare il video su qualsiasi collegamento internet; consente di registrare il video su un server e di gestire il rilevamento del movimento e gli avvisi e-mail.

Il dispositivo TV-VS1 converte il video analogico in risoluzioni fino a 704 x 480 pixel (4CIF) a 30 frame al secondo per video compresso H.264, MPEG-4, o MJPEG. Il supporto audio a due vie facilita la registrazione audio e le comunicazioni a due vie. Le funzioni remote Pan/Tilt/Zoom e Auto Patrol sono supportate per le video camere Pelco D conformi a PTZ. Fra le funzioni avanzate: rilevamento del movimento, avvisi e-mail, sessioni di registrazione programmate, supporto 3GPP, supporto client Samba, porte di ingresso/uscita verso i sistemi di allarme di rete, data-e-ora e altre sovrimpressioni di testo, overlay a maschera per nascondere le aree più sensibili, alloggiamento scheda SD e zoom digitale. Questo dispositivo compatto può essere installato sulla maggior parte delle superfici.

CARATTERISTICHE

- 1 Porte RJ-45 Auto-MDIX 10/100Mbps
- Lettore SD/SDHC *
- Uscita video BNC e connettori video in
- Supporto audio: prese audio integrate per microfono e altoparlanti aggiuntivi di terze parti
- Porte I/O per trasmettere in rete a sistemi d'allarme e ad altri dispositivi
- LED diagnostici di alimentazione e collegamento
- Quattro punti di montaggio per installazione
- 3x Zoom Digitale
- Supporto pan/tilt/zoom Pelco D: Definite il pan tilt Auto-Patrol con un massimo di 32 nodi di visualizzazione
- Registrazione video a elevata qualità H.264, MJPEG e MPEG-4 video recording
- Risoluzione fino a 704 x 576 pixel a velocità fino a 30 frame al secondo (fps)
- Video telecamera streama Internet verso un dispositivo wireless compatibile 3GPP
- DNS dinamico
- Comandi immagine: luminosità, contrasto, saturazione, Correzione Tinta e Wide Dynamic Range Correction (WDRC)
- Visualizzazione di ora, data ed altro testo
- Visualizzazioni a maschera per aree sensibili
- Supporta protocollo TCP/IP, Email, HTTP, Samba ed altri protocolli interne
- Tipo di memorizzazione: continua, programmata o in base al rilevamento di movimento con software
- Registrazione di video in streaming sul computer o su apparecchio storage di rete con supporto Samba
- Tre finestre regolabili di rilevamento movimento con snapshot just-in-time, allarmi e-mail attivati dal rilevamento del movimento e caricamento immagine via FTP
- Elemento che avvia l'evento: rilevamento del movimento o segnale Input/Output
- Risposta agli eventi: avviso e-mail, istantanea o registrazione video
- Invia messaggi istantanei a client Jabber mediante server Jabber
- Supporta funzione QoS con DSCP (Differentiated Services Code Point)
- Installazione rapida Universale Plug and Play
- Garanzia limitata a 3 anni

* La carta di memoria SD/SDHC e' venduta separatamente

Codificatore video da singolo canale analogico a video IP

TV-VS1 (V1.0R)

INTERNET
CAMERA

SPECIFICHE

INFORMAZIONI GENERALI

Video

- Video In: CVBS / 1 Vp-p±0.2 / 75 Ohms ; Connettore BNC
- Video Out: CVBS /1 Vp-p /75 Ohms; Connettore BNC

Audio

- Line In: microfono 3,5 mm entrata/uscita
- Line Out: spinotti 3,5 mm entrata/uscita
- Rapporto S/N: < 60dB
- Formato: PCM/AMR
- Audio a 2 vie

GPIO

- Terra, entrata/uscita GPIO, Uscita DV12V, RS485 TX+/TX-

Letture SD

- Supporta SD/SDHC (fino a 32GB)

Pan/Tilt/Zoom

- Protocol: Pelco D
- Posizioni preimpostate: 32
- Funzione pan/tilt automatica

HARDWARE

Rete

- IEEE 802.3u 10/100Mbps Fast Ethernet, Auto-MDIX

Esposizione di LED

- Alimentazione, collegamento

Pulsante reset

- Premere e rilasciare per riavviare
- Premere e tenere premuto per 5 secondi per riportare alle preimpostazioni di fabbrica

Consumo elettrico

- 7 Watts

Alimentazione

- Adattatore d'alimentazione esterno 12V, 1.5A

Dimensioni

- 160 x 109 x 36 mm (6.3 x 4.3 x 1.4 pollici)

Peso

- 430 g (15.2 oz.)

Temperatura

- Operatività: 0° ~ 45° C (32° ~ 113° F) Immagazzinamento: -15°C ~ 60°C (5°F ~ 140°F)

Umidità

- Max. 85% (senza condensa)

Certificazioni

- CE, FCC

REQUISITI

Interfaccia di gestione

- Internet Explorer 6.0 o successive

Per avviare Utility

- Windows 7(32/64-bit), Vista(32/64-bit), XP(32/64-bit)

Protocolli di rete

- TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, HTTPS, Samba, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, RTCP

GESTIONE

Remota

- Gestione remota supportata

Backup / Restore

- Salvare / recuperare i file di configurazione

IMPOSTAZIONI

Immagine

- Luminosità, saturazione, vivacità e specchio (orizzontale/verticale)

codificatore video

- Tipo di codifica: H.264, MPEG4, MJPEG
- Risoluzione / Frame rate (auto-sensing)
704 x 480, 352 x 240, 176 x 120, up to 30 fps (NTSC)
704 x 576, 352 x 288, 176 x 144, up to 25 fps (PAL)
- Compressione: 5 livelli

Memorizzazione

- Tipo di memorizzazione: continua, programmata o in base al rilevamento di movimento con software

Regolazione Porte

- HTTP porta: 80 (default), RTSP (554)

Zoom Digitale

- 3x

DNS dinamico

- Sì

Tempo

- Sincronizza con server NTP o seleziona tempo/data manualmente

SMTP

- Posta SMTP supportata fino a 2 conti destinazione

Log sistema

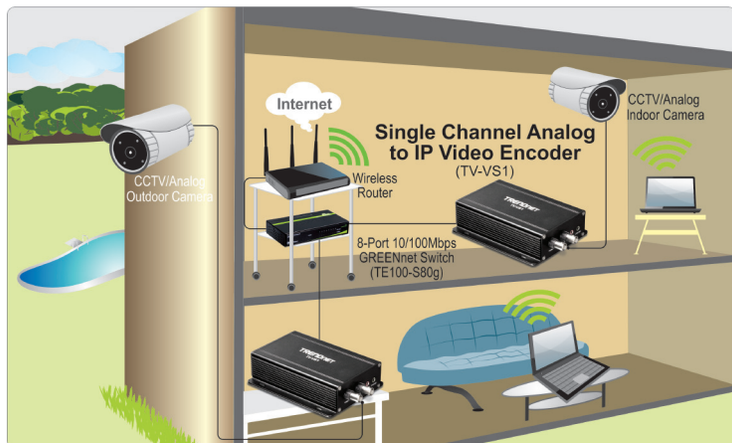
- 100 immissioni (max.)

Codificatore video da singolo canale analogico a video IP

TV-VS1 (V1.0R)

INTERNET
CAMERA

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TV-VS1

Manuale d'installazione rapida in più lingue

CD-ROM (Programma di utilità e Manuale per l'utente)

Cavo di rete (1.8 m / 6 piedi)

GPIO Connector

Cavo audio Y (Jack da 3,5 mm)

Adattatore d'alimentazione (12 VDC, 1.5 A)

Kit montaggio videocamera

PRODOTTI CORRELATI

TV-VS1P	Codificatore video da singolo canale PoE analogico e Video IP
TE100-S80g	Switch GREENnet 8 porte 10/100Mbps
TE100-S24g	Switch GREENnet 24 porte 10/100Mbps

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

