

TVE-1610

TruVision IP Encoder, 16 CH, 960H, Audio, Alarm, RS-485, 12VDC, 19 INCH, Rack Mount

Panoramica

La famiglia di Encoder Video della linea TruVision, è costituita da versioni ad 1, 4, 8 e 16 canali. Il TVE-1610 è un Encoder video a 16 canali, e consente di trasformare i segnali analogici della telecamera in un segnale IP H.264 compresso. Questo prodotto è una soluzione ideale per aggiornare e migrare gradualmente sistemi di videosorveglianza da analogico ad IP, quindi senza sostituire interi sistemi si possono integrare telecamere analogiche esistenti.

Compressione & streaming

La nuova gamma di Encoders TruVision utilizza una compressione H.264 con doppio flusso, il che rende facile gestire l'utilizzo della larghezza di banda. Sono stati progettati con gli standard PSIA e ONVIF e supportano il set di comandi CGI, in modo da essere integrati facilmente in qualsiasi sistema IP. I flussi video possono essere impostati per un'alta o bassa larghezza di banda e le immagini possono essere inviate ad una postazione live oppure a un luogo di registrazione remoto.



Dettagli

- Encoder a 16 canali
- Compressione H.264, MPEG4 e MJPEG
- Real-time 960H in tutti i canali
- Risoluzione 960H, 4CIF, 2CIF, CIF, QCIF
- Funzionalità doppio flusso
- Compatibile ONVIF/PSIA/CGI
- 16 ingressi audio
- 16 ingressi allarme
- 4 uscite allarme

TVE-1610

TruVision IP Encoder, 16 CH, 960H, Audio, Alarm, RS-485, 12VDC, 19 INCH, Rack Mount

Specifiche tecniche

Generale

| | |
|---------------------------|---|
| Tecnologia | Encoder (da analogico a IP) |
| Video supportati standard | CGI, ONVIF, PSIA |
| Rilevamento del movimento | Si |
| Protocolli PTZ supportati | Pelco-D, Pelco-P, TruVision RS-422, TruVision RS-485 |
| Filigrana | Si |
| Supporto NAS | Si |
| Compatibilità Software | Advisor Management Software (ATS8600), MASTerMind, OnGuard, Prism, Prism Mobile, TruPortal, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView |

Ingressi video / audio

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Standard Video | NTSC, PAL |
| Compressione video | H.264, MJPEG, MPEG-4 |
| Ingresso video analogico | 16 |
| Compressione audio | G.711 |

Uscite audio / video

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tipo di flusso | Video, Video & audio |
| Multi streaming | Doppio Streaming |
| Risoluzione flusso principale fps | 2CIF@25fps, 4CIF@25fps, 960H@25fps, CIF@25fps |
| Risoluzione flusso secondario fps | 2CIF@8fps, 4CIF@4fps, 960H@2fps, CIF@12fps, QCIF@25fps |

Interfaccia

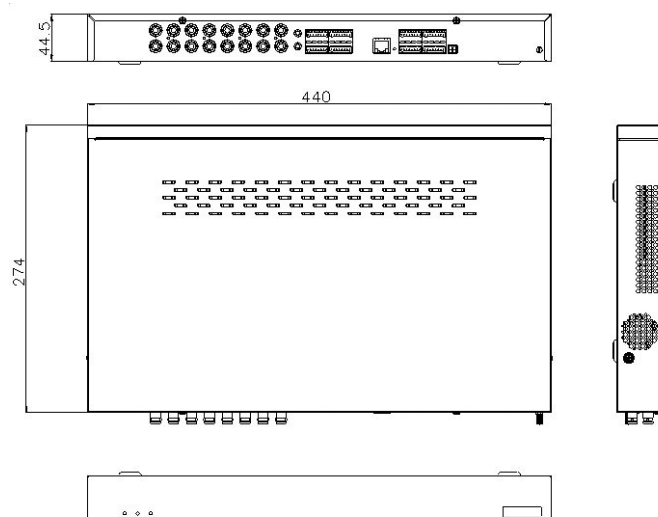
| | |
|---------------------|--------|
| Interfaccia Seriale | RS-485 |
| Ingresso di allarme | 16 |
| Uscita di allarme | 4 |

Elettrico

| | |
|----------------------|-----|
| Tipo di alimentatore | VDC |
|----------------------|-----|

Fisico

| | |
|------------------|---------|
| Fattore di forma | Desktop |
|------------------|---------|



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:34