

TVE-810

TruVision IP Encoder, 8 CH, 960H, Audio, Alarm, RS-485, 12VDC, Desktop

Panoramica

La famiglia di Encoder Video della linea TruVision, è costituita da versioni ad 1, 4, 8 e 16 canali. Il TVE-810 è un Encoder video a 8 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 8 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
- 8 ingressi audio
- 8 ingressi allarme
- 4 uscite allarme

TVE-810

TruVision IP Encoder, 8 CH, 960H, Audio, Alarm, RS-485, 12VDC, Desktop

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	8
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

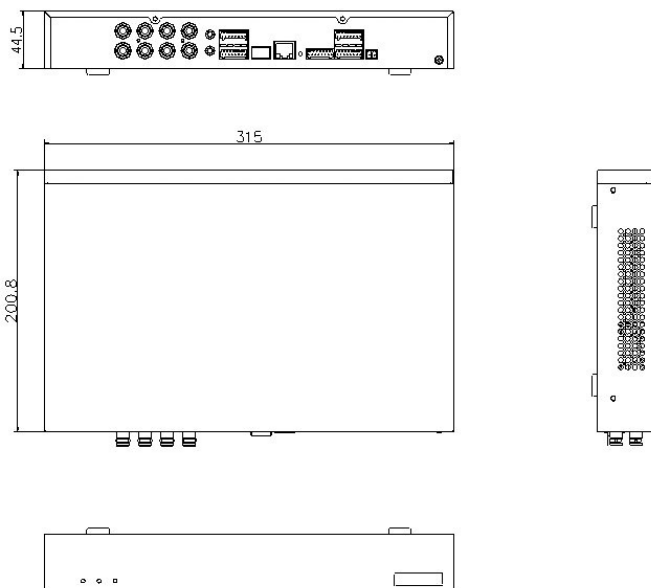
Interfaccia Seriale	RS-485
Ingresso di allarme	8
Uscita di allarme	4

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