

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
Ingressi audio	16-ch, Pin Connector Interface (2 Vp-p, 1 k Ω)
Ingressi audio bidirezionali	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 k Ω) Using Audio In bidirezionali

Uscite audio / video

Velocità in bit video	32 kbps to Max. 8192 kbps
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
Uscite audio	1-ch, 3.5mm Interface (Linear, 600 Ω)
Bitrate audio	64 kbps

Interfaccia

Interfaccia di rete	1, RJ45 10 M / 100 M Auto-Negotiate Ethernet Interface
Interfaccia Seriale	RS-485
Ingresso di allarme	16
Uscita di allarme	4

Elettrico

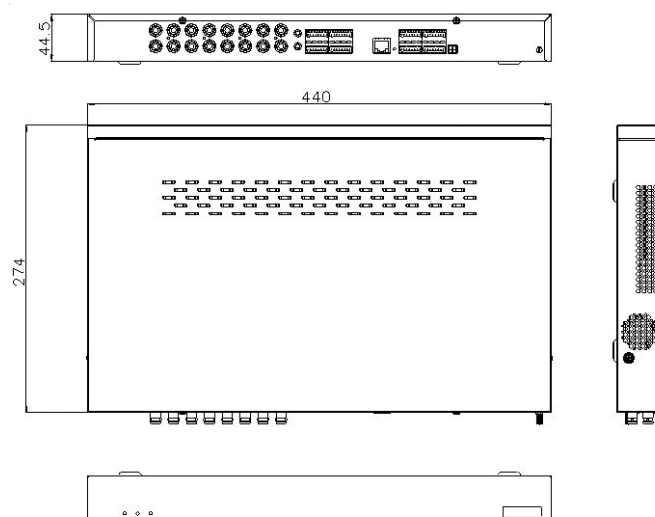
Tipo di alimentatore	VDC
Valore di alimentazione	12VDC
Consumo di energia	Max. 22W
Consumo attuale	1850

Fisico

Dimensioni fisiche	440 x 45 x 274 mm
Peso netto	2486 g
Fattore di forma	Desktop

Ambientale

Temperatura operativa	-10 to +55 C° 14 to 131 °F
Umidità relativa	10 to 90% noncondensing



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions 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