

TVE-1610

Codificador IP TruVision H.264 de 16 canales 960H, para montar en rack.

Visión general

La serie TruVision TVE de codificadores IP incluyen 1-, 4-, 8- y 16-canales codificados, que permite transformar señales de cámaras analógicas a una señal IP comprimida en H.264. Este producto es una solución ideal para ayudar a actualizar de forma gradual y migrar sistemas de videovigilancia de analógico a IP. En lugar de reemplazar sistemas completos, cámaras analógicas viables pueden ser integradas en los nuevos sistemas basados en IP, simplemente mediante el uso de la gama de codificadores TruVision.

Compresión y flujos de video

Los codificadores IP TruVision utilizan la tecnología de compresión H.264 con capacidad de doble flujo de video, haciendo fácil el manejar y gestionar los anchos de la banda. Totalmente diseñados para adherirse al estandar abierto de comunicaciones PSIA y ONVIF tal como el soporte básico de comandos CGI, estos codificadores permiten una integración simple en cualquier sistema IP. Los flujos de video pueden ser configurados en alto o bajo ancho de banda y las imágenes pueden ser mostradas para flujos de video en vivo o enviadas a una localización de grabación.



Detalles

- Codificador de 16 Canales
- Soporta compresión H.264, MPEG4 y MJPEG
- Tiempo Real 960H en todos los canales
- Resolución de codificación 960H, 4CIF, 2CIF, CIF, QCIF
- Funcionalidad de doble flujo de video
- Cumple ONVIF/PSIA/CGI
- 16 canales de entrada de audio
- 16 entradas de alarma
- 4 salidas de alarma

TVE-1610

Codificador IP TruVision H.264 de 16 canales 960H, para montar en rack.

Especificaciones técnicas

General

Tecnología	Codificador (Analogico a IP)
Estándares de video soportados	CGI, ONVIF, PSIA
Detección de movimiento	Si
Protocolos PTZ Soportados	Pelco-D, Pelco-P, TruVision RS-422, TruVision RS-485
Marca de agua	Si
Soporte NAS	Si
Compatibilidad del software	Advisor Manager, MASTerMind, OnGuard, Prism, Prism Mobile, TruPortal, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView

Entradas de video / audio

Estándar de Video	NTSC, PAL
Compresión de video	H.264, MJPEG, MPEG-4
Entradas de Video Analógico	16
Compresión de audio	G.711

Salidas de video / audio

Tipo de flujo	Vídeo, Video y audio
Multi streaming	Doble Flujo
Resolución del flujo principal ips	2CIF@25fps, 4CIF@25fps, 960H@25fps, CIF@25fps
Resolución del Flujo Secundario ips	2CIF@8fps, 4CIF@4fps, 960H@2fps, CIF@12fps, QCIF@25fps

Interfaces

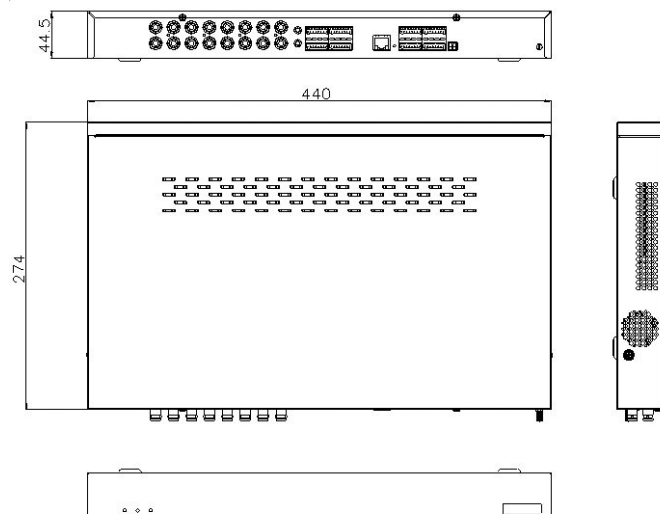
Interfaz serie	RS-485
Entradas de alarma	16
Salida de alarma	4

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VCC
--------------------------------	-----

Físico

Factor de forma	Escritorio
-----------------	------------



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:34