

TVE-420

Codificador IP TruVision, 4 Canales, 960H o HD-TVI (5MP máx.), Audio, Alarma, RS-485, PoE (803.AF) /12VDC, Compacto

Visión general

La serie de codificadores de vídeo IP TruVision TVE incluyen codificadores de 1, 4, 8 y 16 canales, lo que le permite transformar las señales de cámaras analógicas en una señal IP comprimida en H.265. Este producto es una solución ideal para ayudarle a actualizar y migrar gradualmente los sistemas de videovigilancia de analógico a IP. En lugar de reemplazar sistemas completos, se pueden integrar cámaras analógicas viables en nuevos sistemas basados en IP, simplemente utilizando la gama de codificadores TruVision.

Compresión & streaming

Los codificadores TruVision utilizan compresión H.265 con capacidad de transmisión dual, lo que facilita la gestión del uso del ancho de banda del codificador. Estos codificadores están diseñados para adherirse a los estándares de comunicación abiertos PSIA y ONVIF, y también son compatibles con un conjunto de comandos CGI para una integración sencilla en cualquier sistema IP. Las transmisiones de vídeo pueden configurarse para un ancho de banda alto o bajo y las imágenes pueden transmitirse para su visualización en directo o enviarse a una ubicación de grabación designada.



Detalles

- Codificador de 4 canales
- Admite compresión H.265, H.264 y MJPEG
- Resolución de codificación 5 MP@ 12fps, 4 MP@ 15fps, 3 MP@ 18fps, 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@ 25fps o 30fps
- Función doble streaming
- Conforme a ONVIF/PSIA/CGI
- 4 canales de entrada de audio
- 4 entradas de alarma
- 2 salidas de alarma

TVE-420

Codificador IP TruVision, 4 Canales, 960H o HD-TVI (5MP máx.), Audio, Alarma, RS-485, PoE (803.AF) /12VDC, Compacto

Especificaciones técnicas

General

Tecnología	Codificador (Analógico a IP)
Estándares de video soportados	ONVIF
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	TruVision Navigator, TVRmobile

Entradas de video / audio

Estándar de Video	NTSC, PAL
Compresión de video	H.264, MJPEG, MPEG-4
Entradas de Video Analógico	4
Compresión de audio	G.711
Entradas de audio	4 canales, Interfaz Conector Pin (2 Vp-p, 1 kΩ)
Entradas de audio bidireccional	1 canal, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) con entrada de audio en uso

Salidas de video / audio

Bitrate de video	32 kbps a máximo 8192 kbps
Tipo de flujo	Audio, Vídeo
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
Salidas de audio	1 canal, Interfaz de 3,5 mm (lineal, 600 Ω)
Bitrate de audio	64 kbps

Interfaces

Interfaz de red	1, RJ45 10 M / 100 M Interfaz Ethernet con auto-negociación
Interfaz serie	RS-485
Entradas de alarma	4
Salida de alarma	2

Eléctrico

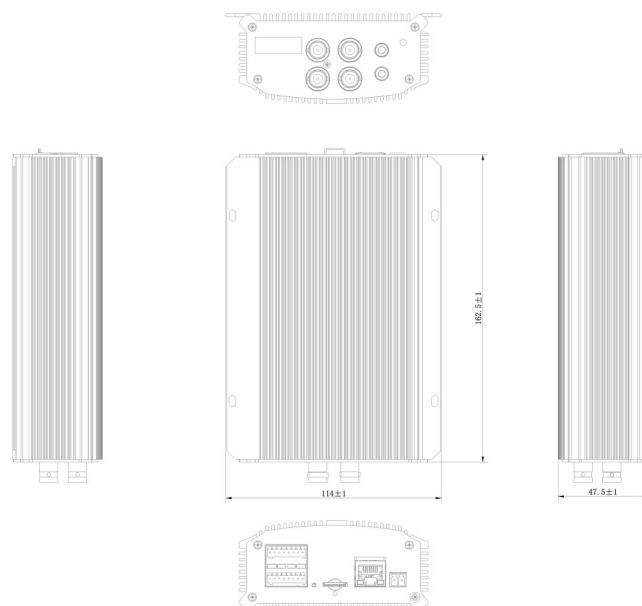
Tipo de fuente de alimentación	VCC
Valor de la fuente de alimentación	12VDC / PoE (IEEE802.3-af)
Consumo de corriente	Máx. 8W
Consumo de corriente	670

Físico

Dimensiones físicas	114 x 48 x 128 mm
Peso neto	557 g
Factor de forma	Escritorio

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-10 a +55 C° 14 a 131 °F
Humedad relativa	10 a 90% sin condensación



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 24 April 2024 - 17:18