

TVE-810

Koder sprzętowy TruVision, 8-kanalowy, 960H, Audio, Alarm, RS-485, 12VDC, obudowa desktop, możliwość montażu RACK (wymaga TVE-RMB)

Charakterystyka ogólna

Kodery wideo IP TruVision TVE Series zawierają kodery 1-, 4-, 8- i 16-kanalowe, które umożliwiają przekształcanie analogowych sygnałów kamery w skompresowany sygnał H.264. Ten produkt jest idealnym rozwiązaniem, które pomoże Ci stopniowo uaktualniać i migrować systemy nadzoru wideo z analogowego na IP. Zamiast zastępować całe systemy, realne kamery analogowe można zintegrować z nowymi systemami opartymi na protokole IP, korzystając po prostu z szeregu koderów TruVision.

Kompresja i streaming

Enkodery TruVision wykorzystują kompresję H.264 z funkcją podwójnego przesyłania strumieniowego, co ułatwia zarządzanie wykorzystaniem przepustowości enkodera. Te kodery są zaprojektowane tak, aby były zgodne z otwartymi standardami komunikacji PSIA i ONVIF, a także obsługiwały zestaw poleceń CGI dla łatwej integracji z dowolnym systemem IP. Strumienie wideo można ustawić dla wysokiej i niskiej przepustowości, a obrazy można przysyłać strumieniowo do oglądania na żywo lub wysyłać do wyznaczonego miejsca nagrania.



Szczegóły

- 8-kanalowy enkoder
- Obsługuje kompresję H.264, MPEG4 i MJPEG
- 960H w czasie rzeczywistym na wszystkich kanałach
- Rozdzielczość kodowania 960H, 4CIF, 2CIF, CIF, QCIF
- Funkcja podwójnego przesyłania strumieniowego

TVE-810

Koder sprzętowy TruVision, 8-kanałowy, 960H, Audio, Alarm, RS-485, 12VDC, obudowa desktop, możliwość montażu RACK (wymaga TVE-RMB)

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Technologia	Koder (analogowy do IP)
Wideo - Standard wideo	CGI, ONVIF, PSIA
Detekcja ruchu	Tak
Obsługiwane protokoły telemetrii	Pelco-D, Pelco-P, TruVision RS-422, TruVision RS-485
Znak wodny	Tak
Obsługa NAS	Tak
Kompatybilność oprogramowania	Advisor Management Software (ATS8600), MASTerMind, OnGuard, Prism, Prism Mobile, TruPortal, TruVision Navigator, TVRmobile, UltraView

Wejścia wideo / audio

Standard wideo	NTSC, PAL
Kompresja wideo	H.264, MJPEG, MPEG-4
Analogowe wejścia wizyjne	8
Kompresja audio	G.711

Wyjścia wideo / audio

Typ strumienia	Wideo, Wideo i audio
Multi streaming	Dual Streaming
Rozdzielczość strumienia głównego wg fps	2CIF@25fps, 4CIF@25fps, 960H@25fps, CIF@25fps
Rozdzielczość strumienia pomocniczego wg fps	2CIF@8fps, 4CIF@4fps, 960H@2fps, CIF@12fps, QCIF@25fps

Interfejsy

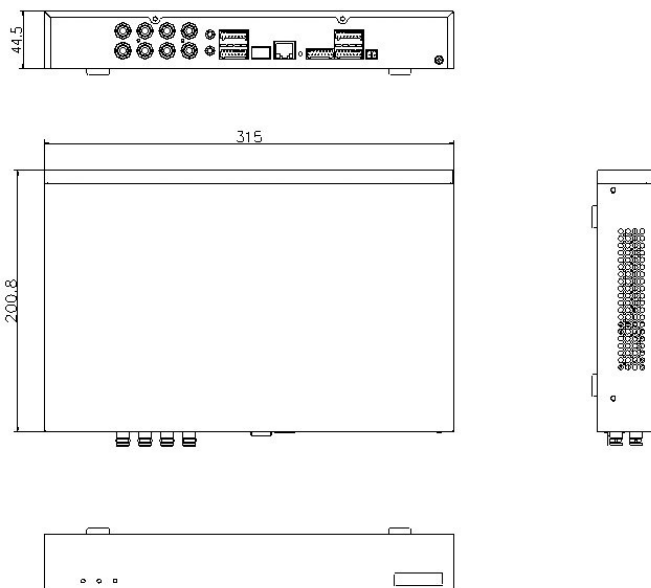
Interfejs szeregowy	RS-485
Wejścia alarmowe	8
Wyjście alarmowe	4

Elektryczne

Typ zasilacza	VDC
---------------	-----

Fizyczne

Forma	Pulpit
-------	--------



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronach [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 5 May 2023 - 9:34