

TVE-110

Koder sprzętowy TruVision, 1-kanałowy, 960H, Audio, Alarm, RS-485, PoE (803.AF) /12VDC, niewielka obudowa

Charakterystyka ogólna

Kodery TruVision serii TVE posiadają 1, 4, 8 lub 16 kanałów, umożliwiające przekształcenie sygnału analogowego do postaci cyfrowej IP, przy wykorzystaniu kompresji H.264. Urządzenie to umożliwia stopniową rozbudowę oraz migrację z analogowego systemu nadzoru wideo do systemu IP.

Kompresja H.264

Kodery TruVision wykorzystują kompresję H.264, która w połączeniu z możliwością pracy na dwóch strumieniach wideo (dual streaming), zapewnia bardzo efektywne wykorzystanie w sieci IP pasma kodera. W pełni zgodne ze standardem PSIA oraz ONVIF oraz umożliwiające wykorzystanie komend CGI, kodery te umożliwiają prostą i szybką integrację z systemami IP. Dostępna technologia "dual streaming" zapewnia niezależne definiowanie parametrów dwóch dostępnych strumieni, co umożliwia podgląd obrazu oraz jego zapisywanie w określonej lokalizacji.



Szczegóły

- 1-kanałowy koder
- Kompresja H.264, MPEG4 oraz MJPEG
- Dostępne rozdzielczości 960H, 4CIF, 2CIF, CIF, QCIF
- Dostępna rozdzielczość 960H w czasie rzeczywistym
- Dual streaming
- Zgodna ze standardami PSIA/ONVIF oraz obsługa poleceń CGI
- 1 wejście audio
- 1 wejście alarmowe
- 1 wyjścia alarmowe

TVE-110

Koder sprzętowy TruVision, 1-kanałowy, 960H, Audio, Alarm, RS-485, PoE (803.AF)
/12VDC, niewielka obudowa

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	1
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

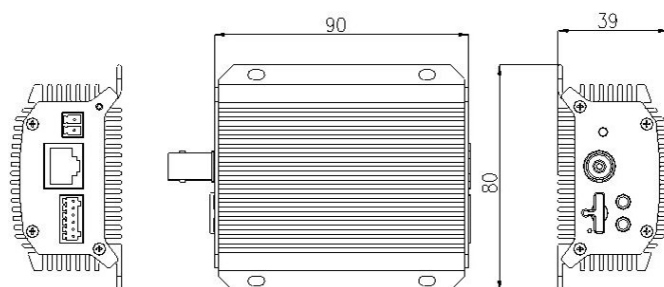
Interfejs szeregowy	RS-485
Wejścia alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1

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 stronie pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 5 May 2023 - 9:34