

## TVE-120

**Enkoder TruVision IP, 1 kanał, 960H lub HD-TVI (maks. 5MP), audio, alarm, RS-485, PoE (803.AF) / 12VDC, kompaktowy**

### Opis

Enodery wideo IP TruVision serii TVE zawierają kodery 1-, 4-, 8- i 16-kanałowe, pozwalające na transformację analogowych sygnałów kamery na skompresowany sygnał H.265. Ten produkt jest idealnym rozwiązaniem, które pomoże Ci stopniowo uaktualniać i migrować systemy nadzoru wideo z analogowego na IP. Zamiast zastępować całe systemy, istniejące kamery analogowe można zintegrować z nowymi systemami opartymi na protokole IP, korzystając po prostu z szeregu enkoderów TruVision.

### Kompresja i streaming

Enkodery TruVision wykorzystują kompresję H.265 z funkcją podwójnego przesyłania strumieniowego, co ułatwia zarządzanie wykorzystaniem przepustowości enkodera. Te enkodery 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

- 1 kanałowy enkoder
- Obsługuje kompresję H.265, H.264 i MJPEG
- Rozdzielczość kodowania 5 MP@12 klatek na sekundę, 4 MP@15 klatek na sekundę, 3 MP@18 klatek na sekundę, 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF przy 25 lub 30 klatkach na sekundę
- Funkcja podwójnego przesyłania strumieniowego
- Zgodny z profilem S ONVIF
- 1 kanałowe wejście audio
- 1 wejście alarmowe
- 1 wyjście alarmowe

# TVE-120

Enkoder TruVision IP, 1 kanał, 960H lub HD-TVI (maks. 5MP), audio, alarm, RS-485, PoE (803.AF) / 12VDC, kompaktowy

## Specyfikacja techniczna

### Ogólne

Technologia	Koder (analogowy do IP)
Wideo - Standard wideo	ONVIF Profile S
Detekcja ruchu	Tak
Analityka obrazu	Zaawansowana detekcja ruchu, Line crossing detection
Obsługiwane protokoły telemetrii	Pelco-D, Pelco-P, TruVision RS-422, TruVision RS-485
Znak wodny	Tak
Obsługa NAS	Tak
Kompatybilność oprogramowania	TruVision Navigator, TVRmobile

### Wejścia wideo / audio

Standard wideo	NTSC, PAL
Kompresja wideo	H.264, H.265, MJPEG, MPEG-4
Analogowe wejścia wizyjne	1
Kompresja audio	G.711
Wejścia audio	1-ch, 3.5mm Connector (2 Vp-p, 1 kΩ)

### Wyjścia wideo / audio

Szybkość transmisji obrazu	32 kbps to Max. 10 Mbps
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
Wyjścia audio	1-ch, 3.5mm Interface (Linear, 600 Ω)
Szybkość transmisji audio	64 kbps

### Interfejsy

Karta sieciowa	1, RJ45 10 M / 100 M Auto-Negotiate Ethernet Interface
Interfejs szeregowy	RS-485
Wejścia alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1

### Elektryczne

Typ zasilacza	VDC
Wartość zasilania	12VDC / PoE (IEEE802.3-af)
Pobór mocy	Max. 15W

### Fizyczne

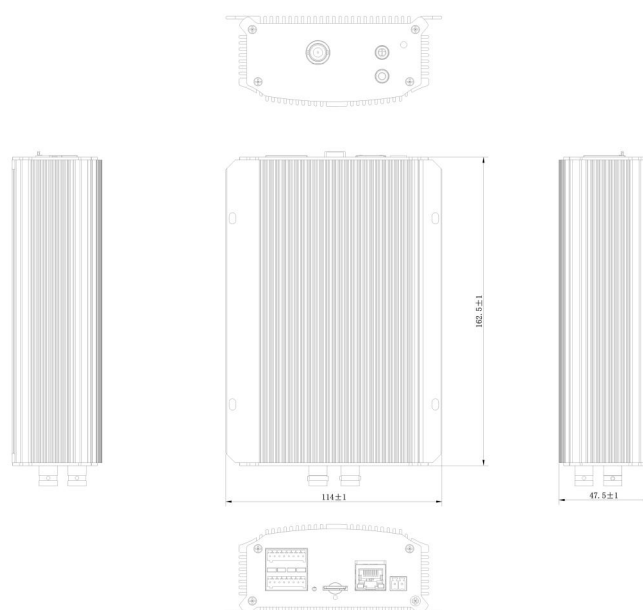
Wymiary	162.5 x 114 x 47.5 mm
Masa netto	270 g
Forma	Pulpit

### Środowiskowe

Temperatura pracy	-10 to +55 C°
Wilgotność względna	10 to 90% noncondensing

### Regulacyjnych

Zgodność	C-tick, CE, FCC, REACH, RoHS
----------	------------------------------



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

Last updated on 19 April 2024 - 13:59