

## TVB-6106

**Analogowa kamera tubowa TruVision HD-TVI, 8MPX, obiektyw z moto zoom 2,7 ~ 13,5 mm, True D/N, WDR, 80m IR, wyjście HD-TVI, sterowanie przez kabel koncentryczny, 12VDC/24AC,**

### Opis

Linia TruVision obejmuje rodzinę kamer z promiennikiem podczerwieni HD-TVI (IR) do samodzielnych lub zintegrowanych instalacji. Zaprojektowane pod kątem optymalnej jakości obrazu w na istniejącym kablu koncentrycznym, kamery są dostępne w rozdzielczości do 8 Mpx.

Linia TruVision HD-TVI idealnie nadaje się do poprawy jakości wideo istniejących instalacji analogowego systemu nadzoru, od sklepów wielobranżowych po parkingi w centrach handlowych, nadają się do nowego lub istniejącego projektu i mogą pomóc utrzymać się w założonym budżecie bez rezygnowania z bezpieczeństwa. Kamery mają True D/N, zapewniając kolorowe obrazy w dzień i czarno-białe obrazy w trybie IR w aplikacjach przy słabym świetle. Kamery TruVision HD-TVI są dostępne z obiektywem stałym lub zmiennoogniskowym.

Są dostępne kamery kopułowe, tubowe i kamery turreł. Modele tubowe zmiennoogniskowe mają zunifikowany kształt i są wyposażone w puszkę ścienną do zarządzania kablami. Wszystkie modele mają stopień ochrony IP67 do montażu na zewnątrz, a wybrane modele kopuł są dostępne w obudowie wandaloodpornej IK10. Wszystkie kamery TruVision HD-TVI są zaprojektowane do szybkiej i łatwej instalacji, od razu po wyjęciu z pudełka.



### Details

- Rozdzielczość 8 MPx HD-TVI
- Technologia HD-TVI do przesyłania obrazu w jakości HD za pomocą istniejącego kabla koncentrycznego
- True D/N i promienniki podczerwieni z funkcją Smart IR do pracy w trudnych warunkach oświetleniowych
- Zasięg IR do 80 m
- Stopień ochrony IP67
- Szeroki zakres dynamiki
- Obiektyw od 2,7 do 13,5 mm
- Podwójne zasilanie 12 VDC / 24 VAC
- OSD i sterowanie przez kabel koncentryczny
- Puszka w komplecie

# TVB-6106

Analogowa kamera tubowa TruVision HD-TVI, 8MPX, obiektyw z moto zoom 2,7 ~ 13,5 mm, True D/N, WDR, 80m IR, wyjście HD-TVI, sterowanie przez kabel koncentryczny, 12VDC/24AC,

## Technical specifications

### Ogólne

Technology	HD-TVI analog
Standard wideo	NTSC, PAL
Tryby wyświetlania	Lustro
Wyjście wideo	BNC Composite PAL / NTSC, HD-TVI

### Kamera

Rozdzielczość maksymalna	8 MP (4K)
Skanowanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS
Efektywne piksele (Sz x Wys)	3840 x 2160
Szybkość migawki	1/12.5s (PAL) or 1/15s (NTSC) to 1/50,000

### Wydajność oświetlenia

Typ WDR	True WDR
WDR	130 dB
Dzień/Noc	Dzień/Noc z filtrem
Mechaniczny filtr IR	Tak
Czułość koloru	0.003 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Czułość Cz/B	0 Lux with IR
Podczerwień (IR)	Tak
Zasięg IR	80m

### Obiektyw

Typ obiektywu	Zmotoryzowany
Długość ogniskowej	2.7 to 13.5 mm
f-stop	f1.2
Auto iris	Tak
Auto focus	Nie
Teleobiektyw zdalnie sterowany	Tak

### Elektryczne

Napięcie znamionowe	12VDC or 24VAC
Typ zasilacza	12 VDC, 24 VAC
Pobór mocy	10.8 W Max.

### Fizyczne

Wymiary	84.5 x 92 x 255.1 mm
Masa netto	925 g
Kolor	Szary (Pantone 428c)
Tworzywo	Aluminium
Forma	Tubowa

### Środowiskowe

Wandaloodporna	Nie
Środowisko	Pomieszczeniowy / Zewnętrzny
Temperatura pracy	-40 to 60°C
Wilgotność względna	90% or less (non-condensing)
Szczelność IP	IP67

### Regulatory

Zgodność	CE, REACH, RoHS, WEEE
----------	-----------------------

### Compatible TruVision Recorders/Encoders

TVR12HD	(View Max 1080p, Record Max. 1080p @ 12 fps)
TVR44HD	(Record/View Max. 1080p)
TVR15HD	(Record/View Max. 1080p)
TVR45HD	(Record/View Max. 1080p)
TVR46HD	(View Max 8Mpx @ 12.5fps, Record Max. 8Mpx @ 8 fps)
TVE-110/410/810/1610	(not compatible)
TVE-120/420	(View Max 5Mpx @ 12 fps, Record Max. 5Mpx @ 12 fps)
TVE-820/1620	(View Max 8Mpx @ 12 fps, Record Max. 8Mpx @ 8 fps)

### Supported Accessories

TVD-M-PMA	Pole Mount Adaptor
TVD-M-CMA	Corner Mount Adaptor



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://pl/firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 27 June 2022 - 9:49