

## TVB-6101

**Analogowa kamera tubowa TruVision HD-TVI, 720P, 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 HD 720p
- 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

# TVB-6101

Analogowa kamera tubowa TruVision HD-TVI, 720P, 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
Video standard	NTSC, PAL
Tryby wyświetlania	Lustro
Wyjście wideo	BNC Composite PAL / NTSC, HD-TVI

### Kamera

Rozdzielczość maksymalna	720p
Sensor scan	Progressive
Typ czujnika	CMOS
Effective pixels (H x V)	1280 x 720
Szybkość migawki	1/25s (PAL) or 1/30s (NTSC) to 1/50,000

### Wydajność oświetlenia

Typ WDR	True WDR
WDR	130dB
Digital noise reduction	3D DNR
Dzień/Noc	Dzień/Noc z filtrem
Mechaniczny filtr IR	Tak
Color sensitivity	0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Czułość Cz/B	0 Lux with IR
Infrared (IR)	Tak
IR range	80m

### Obiektyw

Lens type	Zmiennogniskowy
Długość ogniskowej	2.7 to 13.5 mm
f-stop	f1.2
Auto iris	Tak
Auto focus	No
Motorized zoom	Tak

### Elektryczne

Napięcie znamionowe	12VDC or 24VAC
Typ zasilacza	12 VDC, 24 VAC
Pobór mocy	8.7W Max.

### Fizyczne

Physical dimensions	85mm x 92mm x 269.6mm
Net weight	939g
Colour	Szary (Pantone 428c)
Tworzywo	Aluminium
Form Factor	Tubowa

### Środowiskowe

Wandaloodporna	No
Environment	Pomieszczeniowy / Zewnętrzny
Operating temperature	-40 to 60°C
Wilgotność względna	90% or less (non-condensing)
IP rating	IP67

### Regulatory

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

### Compatible TruVision Recorders/Encoders

TVR15HD
TVR45HD
TVR46HD
TVE-110/410/810/1610 (960H Only)
TVE-120/420/820/1620

### Supported Accessories

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



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 27 June 2022 - 9:49