

## TVB-6102

**Analogowa kamera tubowa TruVision HD-TVI, 2MPX, obiektyw 3,6 mm, True D/N, WDR, 30m IR HD-TVI Wyjście, sterowanie przez kabel koncentryczny, 12VDC, IP67**

### 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 kabłem 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 1080p
- 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 30 m
- Stopień ochrony IP67
- Szeroki zakres dynamiki
- Obiektyw stałoogniskowy 3,6 mm
- 12 VDC
- Uchwyt w komplecie
- OSD i sterowanie przez kabel koncentryczny

# TVB-6102

Analogowa kamera tubowa TruVision HD-TVI, 2MPX, obiektyw 3,6 mm, True D/N, WDR, 30m IR HD-TVI Wyjście, sterowanie przez kabel koncentryczny, 12VDC, IP67

## Technical specifications

### Ogólne

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

### Kamera

Rozdzielczość maksymalna	1080p
Skanywanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS
Efektywne piksele (Sz x Wys)	1920 x 1080
Szybkość migawki	1/25s (PAL) or 1/30s (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	30m

### Obiektyw

Typ obiektywu	Stały
Długość ogniskowej	3.6 mm
f-stop	f1.2
Auto iris	Tak

### Elektryczne

Napięcie znamionowe	12VDC
Typ zasilacza	12 VDC
Pobór mocy	3.4 W Max.

### Fizyczne

Wymiary	58 x 61 x 163 mm
Masa netto	340 g
Kolor	Szary (Pantone 428c)
Tworzywo	Aluminium
Forma	Tubowa

### Środowiskowe

Wandaloodporna	Nie
Środowisko	Pomieszczeniowy / Zewnętrzny
Temperatura pracy	-40 to 60°C
Temperatura magazynowania	-20 to +70°C 4 to +158°F
Wilgotność względna	90% or less (non-condensing)
Szczelność IP	IP67

### Regulatory

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

### Compatible TruVision Recorders/Encoders

TVR12HD	(Record Max. 12 fps)
TVR44HD	
TVR15HD	
TVR45HD	
TVR46HD	
TVE-110/410/810/1610	
TVE-120/420/820/1620	

### Supported Accessories

TVB-BB1	Back box
TVB-2G-AD	Adapter Plate



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.