

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

Generale

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

Telecamera

Rozdzielczość maksymalna	720p
Skanowanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS
Efektywne piksele (Sz x Wys)	1280 x 720
Szybkość migawki	1/25s (PAL) or 1/30s (NTSC) to 1/50,000

Prestazioni di illuminazione

Typ WDR	True WDR
WDR	130dB
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Dzień/Noc	Dzień/Noc z filtrem
Mechaniczny filtr IR	Tak
Czułość koloru	0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Czułość Cz/B	0 Lux with IR
Podczerwień (IR)	Tak
Zasięg IR	80m

Obiettivo

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

Elettrico

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

Fisico

Wymiary	85mm x 92mm x 269.6mm
Masa netto	939g
Kolor	Szary (Pantone 428c)
Tworzywo	Aluminium
Forma	Tubowa

Ambientale

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

Normative

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 stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 9 December 2022 - 8:23