

TVD-6101

Analogowa kamera kopułowa TruVision HD-TVI, 720P, obiektyw moto-zoom 2,7 ~ 13,5 mm, True D/N, WDR, 60 m IR, wyjście HD-TVI, sterowanie przez kabel koncentryczny, 12VDC /

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 turret. 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-TVI 720P
- Technologia HD-TVI do przesyłania wysokiej jakości wideo za pomocą istniejącego kabla koncentrycznego
- True D/N i promienniki podczerwieni z funkcją Smart IR do robienia zdjęć w różnych scenariuszach oświetleniowych
- Zasięg IR do 60 m
- Stopień ochrony IP67
- Szeroki zakres dynamiki
- Obiektyw od 2,7 do 13,5 mm
- 12 VDC lub 24VAC
- OSD i sterowanie przez kabel koncentryczny
- Dołączona puszka montażowa

TVD-6101

Analogowa kamera kopułowa TruVision HD-TVI, 720P, obiektyw moto-zoom 2,7 ~ 13,5 mm, True D/N, WDR, 60 m IR, wyjście HD-TVI, sterowanie przez kabel koncentryczny, 12VDC /

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	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

Wydajność oświetlenia

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
Podczervenienie (IR)	Tak
Zasięg IR	60m

Obiektyw

Typ obiektywu	Zmiennooogniskowy
Długość ogniskowej	2.7 to 13.5 mm
f-stop	f1.2

Sieć

Integracja	CGI, ONVIF, PSIA
------------	------------------

Elektryczne

Napięcie znamionowe	12VDC or 24VAC
Typ zasilacza	12 VDC, 24 VAC
Pobór mocy	7W Max.

Fizyczne

Wymiary	Ø 145 x 111.3 mm
Masa netto	865 g
Kolor	Szary (Pantone 428c)
Tworzywo	Aluminium
Forma	Kopułka

Środowiskowe

Wandaloodporna	Tak
Odporność na udar	IK10
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
TVR44HD
TVR15HD
TVR45HD
TVR46HD
TVE-110/410/810/1610
TVE-120/420/820/1620

Supported Accessories

TVD-VFM	Flush Mount
TVD-LWM2	Wall Mount
TVD-CB3	Cup base for use with wall mount arm



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 lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 9 December 2022 - 8:15