

TVD-6103

Analogowa kamera kopułowa TruVision HD-TVI, 2MPX, 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 2MPx
- 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-6103

Analogowa kamera kopułowa TruVision HD-TVI, 2MPX, 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

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

Kamera

Rozdzielczość maksymalna	1080p
Skanowanie 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	60m

Obiektyw

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

Elektryczne

Napięcie znamionowe	12VDC or 24VCA
Typ zasilacza	12 VDC, 24 VAC
Pobór mocy	7.5 W Max.

Fizyczne

Wymiary	Ø 145 x 124.1 mm
Masa netto	610 g
Kolor	Szary (Pantone 428c)
Tworzywo	Aluminium
Forma	Kopułka

Środowiskowe

Wandaloodporna	Tak
Odporność na uder	IK10
Environment	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	(Record Max. 12 fps)
TVR44HD	
TVR15HD	
TVR45HD	
TVR46HD	
TVE-110/410/810/1610	
TVE-120/420/820/1620	

Supported Accessories

TVD-LWB2	Wall Mount
TVD-VFM	Flush Mount
TVD-CB3 (with back box)	Cup base



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 - 8:15