

TVB-2402

Kamera TruVision 720P (1280 × 720 @25fps) w obudowie tubowej, wyjście analogowe 960H oraz HD-TVI, 2.8 -12mm, pełny tryb D/N, DWDR, 40m IR, 12VDC/24VAC, IP66

Charakterystyka ogólna

Nowa seria kamer TruVision HD-TVI z podświetleniem IR przeznaczona jest zarówno do niewielkich systemów monitoringu, jak i do rozległych i skomplikowanych instalacji. Kamery zostały zaprojektowane przy uwzględnieniu optymalnej jakości obrazu oraz wykorzystaniu przewodu koncentrycznego.

Dzięki doskonałym parametrom optycznym i funkcjonalnym kamery pozwalają sprostać wysokim wymaganiom przy niewielkim budżecie. Wyposażone są w pełny tryb dzień/noc, gwarantujący doskonały obraz zarówno w ciągu dnia, jak i w nocy (dzięki zastosowaniu podświetlenia IR), nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. W ramach całej serii dostępne są kamery z obiektywem stałym, jak i zmiennoogniskowym

W skład nowej serii kamer TruVision HD-TVI wchodzi modele w obudowie kopułowej, jak i tubowej. Wersja w obudowie tubowej wyposażona jest dodatkowo w uchwyt pozwalający na montaż na ścianie. Wszystkie kamery posiadają klasę środowiskową IP66 i przeznaczone są do montażu na zewnątrz. Dodatkowo, wersje kamer w obudowie kopułowej posiadają wzmocnioną obudowę wandaloodporną.



Szczegóły

- rozdzielczość 720p HD
- technologia HD-TVI umożliwiająca transmisję sygnału wideo w rozdzielczości HD za pośrednictwem przewodu koncentrycznego
- pełny tryb dzień/noc oraz podświetlenie IR umożliwiające pracę w trudnych warunkach oświetleniowych
- zasięg podświetlenia IR do 40m
- klasa środowiskowa IP66
- DWDR
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8 - 12 mm
- zasilanie 12 VDC/24 VAC
- uchwyt w zestawie
- sterowanie za pośrednictwem pilota lub wbudowanego menu

TVB-2402

Kamera TruVision 720P (1280 × 720 @25fps) w obudowie tubowej, wyjście analogowe 960H oraz HD-TVI, 2.8 -12mm, pełny tryb D/N, DWDR, 40m IR, 12VDC/24VAC, IP66

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Technologia	Analogowe HD-TVI
Standard wideo	PAL

Kamera

Rozmiar przetwornika	1/3"
Rozdzielczość maksymalna	720p
Skanowanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS
Całkowita liczba pikseli (Sz x W)	1305 × 1049
Efektywne piksele (Sz x Wys)	1305 × 1049
Cyfrowy współczynnik S/N	More than 62 dB
Szybkość migawki	1/25 to 1/50,000 s

Wydajność oświetlenia

Typ WDR	Digital WDR
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Dzień / Noc	Dzień/Noc z filtrem
Mechaniczny filtr IR	Tak
Czułość koloru	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.014 Lux @
Czułość Cz/B	0 Lux with IR on
Podczerwień (IR)	Tak
Zasięg IR	40m

Obiektyw

Typ obiektywu	Zmienna ogniskowa
Długość ogniskowej	2.8 - 12 mm @ F1.4

Sieć

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

Elektryczne

Napięcie znamionowe	12 VDC / 24 VAC
Pobór mocy	12 VDC: max. 4 W / 24 VAC: max. 6W
Pobór prądu	12 VDC: max. 0.33A / 24 VAC: max. 0.25A

Fizyczne

Wymiary	105 × 94.7 × 301.4mm (4.13 × 3.74 × 11.86 in.)
Masa netto	1075 g
Kolor	Szary
Forma	Tubowa

Środowiskowe

Środowisko	Na dworze
Temperatura pracy	-30 to +60 °C (-22 to +140 °F)
Temperatura magazynowania	-20 to +70° C (-4 to +158° F)
Szczelność IP	IP66

Regulacyjnych

Zgodność	C-tick, CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
----------	--

Kamera

Sync. system	Internal
Video output	Dual HD-TVI or 960H
OSD	Built-in OSD button, TruVision Coax OSD control on both HD-TVI and 960H



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 24 January 2024 - 16:10