

TVB-2403

Kamera TruVision 1080P (1920 x 1080 @25 fps) w obudowie tubowej, wyjścia 960H oraz HD-TVI, 3.6mm, pełny tryb D/N, WDR, 20m IR, 12VDC, 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 1800p 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 20m
- klasa środowiskowa IP66
- WDR
- obiektyw 3.6 mm
- zasilanie 12 VDC
- uchwyt w zestawie
- sterowanie za pośrednictwem pilota lub wbudowanego menu

TVB-2403

Kamera TruVision 1080P (1920 x 1080 @25 fps) w obudowie tubowej, wyjścia 960H oraz HD-TVI, 3.6mm, pełny tryb D/N, WDR, 20m IR, 12VDC, IP66

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Technologia	Analogowe HD-TVI
Standard wideo	PAL

Kamera

Rozmiar przetwornika	1/3"
Rozdzielczość maksymalna	1080p
Skanowanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS

Wydajność oświetlenia

Dzień / Noc	Dzień/Noc z filtrem
Mechaniczny filtr IR	Tak
Podczerwień (IR)	Tak

Obiektyw

Typ obiektywu	Stały
---------------	-------

Sieć

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

Elektryczne

Typ zasilacza	12 VDC
---------------	--------

Fizyczne

Kolor	Szary (Pantone 428c)
Forma	Tubowa

Środowiskowe

Środowisko	Na dworze
------------	-----------

Regulacyjnych

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



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 - 16:12