

# 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
Skanywanie przetwornika	Progressive
Typ czujnika	CMOS

### Wydajność oświetlenia

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

### Obiektyw

Typ obiektywu	Zmienna ogniskowa
---------------	-------------------

### Sieć

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

### Fizyczne

Kolor	Szary
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](http://pl/firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 24 January 2024 - 16:10