

TVB-2401

Kamera TruVision 720P (1280 × 720 @25fps) w obudowie tubowej, wyjście HD-TVI, 3.6mm, pełny tryb D/N, DWDR, 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.



Details

- 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 20m
- klasa środowiskowa IP66
- DWDR
- obiektyw 3.6 mm
- zasilanie 12 VDC
- uchwyt w zestawie
- sterowanie za pośrednictwem pilota lub wbudowanego menu

TVB-2401

Kamera TruVision 720P (1280 × 720 @25fps) w obudowie tubowej, wyjście HD-TVI, 3.6mm, pełny tryb D/N, DWDR, 20m IR, 12VDC, IP66

Technical specifications

General

| | |
|----------------|---------------|
| Technologia | HD-TVI analog |
| Standard wideo | PAL |

Camera

| | |
|---------------------------|--|
| Rozdzielczość maksymalna | 720p |
| Skanywanie przetwornika | Progressive |
| Typ czujnika | CMOS |
| Pick-up device: | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| Total pixels (H x V): | 1280 × 720 |
| Effective pixels (H x V): | 1280 × 720 |
| Resolution: | 720p |
| Sync. system: | Internal |
| S/N ratio: | More than 52 dB |
| Electronic shutter: | 1/25 to 1/50,000 s |
| Day/Night: | True Day/Night |
| Motorized IR cut filter: | Yes |
| Color sensitivity: | 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.034 Lux @ F2.2, AGC ON) |
| B/W sensitivity: | 0 Lux with IR on |
| Video output: | HD-TVI |
| IR distance: | Up to 20 m |
| Lens type: | Fixed: 3.6 mm @ F2.2 |
| Wide dynamic range: | DWDR |
| Digital noise reduction: | DNR |
| OSD: | NA |

Lighting performance

| | |
|----------------------|---------------------|
| WDR | DWDR |
| Dzień/Noc | Dzień/Noc z filtrem |
| Mechaniczny filtr IR | Tak |
| Podczerwień (IR) | Tak |

Lens

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

Network

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

Electrical

| | |
|--------------------|------------|
| Power source: | 12 VDC |
| Power consumption: | 3 W (max.) |
| Current: | 300 mA |

Physical

| | |
|------------|----------------------|
| Wymiary | 70 x 150 mm |
| Masa netto | 291 g |
| Kolor | Szary (Pantone 428c) |
| Forma | Tubowa |

Environmental

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Środowisko | Zewnętrzny |
| Temperatura pracy | -30 to 60°C |
| Temperatura magazynowania | -20 to +70°C -4 to +158°F |

Regulatory

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

Environmental & Physical

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Weight: | 291 g (0.64 lbs) |
| Dimensions: | 70 × 149.5 mm (2.76 × 5.89 in.) |
| Operation temperature: | -30 to +60° C (-22 to +140° F) |
| Storage temperature: | -20 to +70° C (-4 to +158° F) |
| Environmental rating: | IP66 |



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 stronach pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 2 September 2022 - 14:33