

BCS-V-THA4200TDNIR3 Kamera tubowa 1080p, IR ANALOG / AHD, zasięg IR do 30m BCS

Producent: BCS VIEW
Cena netto: 300.00 zł
Cena brutto: 369.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa BCS-V-THA4200TDNIR3 może pracować w trybie **analogowym** lub **AHD** (zmiana przy pomocy przycisku). Posiada przetwornik **SONY CMOS 1/2.8" 2 Mpx** i **zmiennogniskowy obiektyw 2.8 - 12 mm** z zewnętrzną regulacją ostrości. Wyposażona jest w sterowalny promiennik podczerwieni o zasięgu **do 30 metrów** i zaopatrzona została w mechaniczny filtr podczerwieni czy w takie funkcje jak **D-WDR** (poprawiająca dynamikę), **AGC** (kontrola wzmocnienia) i inne, ulepszające sprawność i skuteczność urządzenia.

System monitoringu **Analog High Definition (AHD)** wykorzystuje koncentryk 75 Ω i przy wykorzystaniu kabla RG59 **gwarantuje sprawną pracę pomiędzy kamerą a rejestratorem nawet na odległość 500 metrów**. Oferuje obraz w wysokiej rozdzielczości **720p / 1080p HD**. Kamery pracujące w AHD wyposażone są w wyjście CVBS, które pozwoli na pracę urządzeń w analogowym monitoringu i późniejszą, etapową rozbudowę istniejącej infrastruktury bez potrzeby ingerowania w każdy składnik systemu.

Uwaga, produkt archiwalny. Wycofany z oferty.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY TUBOWEJ BCS V THA 4200 TDNIR3

- Kamera tubowa AHD / analog, zewnętrzna z regulowanym promiennikiem podczerwieni do 30 metrów
- Obiektyw zmiennogniskowy w zakresie 2.8~12 mm F1.4 z zewnętrzną regulacją ostrości

- Przetwornik: 1/2.8" SONY CMOS 2.0 Mpx - IMX322
- Max. rozdzielczość **1080p Full HD - rozdzielczość 1920 × 1080 px**
- Transmisja z prędkością 25/30 kl/s przy 1080p
- Czułość: 0 Lux / F1.4 (wł. IR)
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe, pod klapką)
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12V DC
- Funkcja dualna mechaniczny filtr (ICR)
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR
- Funkcje: AGC (kontrola wzmocnienia), AES, BLC
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joysticka pod klapką
- Kolor obudowy: **grafitowy**