

BCS-V-DMHA4200IR3 Kamera kopułowa 1080p, IR ANALOG / AHD, zasięg IR do 30m BCS

Producent: BCS VIEW
Cena netto: 309.76 zł
Cena brutto: 381.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-V-DMHA4200IR3 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 KOPUŁOWEJ BCS V DMHA 4200 IR3

- Kamera tubowa AHD / analog 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 / F2.0 (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
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12V DC
- Funkcja dualna mechaniczny filtr (ICR)
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR
- Funkcje: DNR (cyfrowa redukcja szumów), AGC (kontrola wzmocnienia), AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG, maski prywatności
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomego joysticka pod klapką
- Kolor obudowy: **grafitowy**