

**BCS-V-DMHA4200 Kamera
kopułowa 1080p, IR ANALOG /
AHD, zewnętrzna,
wandaloodporna BCS**

Producent: BCS VIEW

Cena netto: 349.59 zł

Cena brutto: 430.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Uniwersalna zewnętrzna kamera kopułowa **BCS-V-DMHA4200** może pracować w jednym z dwóch systemów monitoringu: typowym **systemie analogowym** lub w **systemie AHD**. Zmiana trybu pracy jest możliwa poprzez joystick:

- aby przełączyć na tryb **AHD** należy przytrzymać przycisk **L (w lewo)** przez około pięć sekund
- aby przełączyć na tryb **analog** należy przytrzymać przycisk **R (w prawo)** przez około pięć sekund

Kamera posiada **mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)**, który pozwala idealnie odwzorować kolory, oraz daje lepszą czułość w nocy. **BCS V DMHA4200** ma wbudowany obiektyw zmiennoogniskowy o **zakresie regulacji 2.8~12 mm**.

Automatyczna funkcja D-WDR poprawia dynamikę kamery (wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego). Uchwyt 3D pozwala na zamocowanie urządzenia zarówno na ścianie jak i suficie.

Uwaga, produkt archiwalny. Wycofany z oferty.

Parametry techniczne kamery BCS-V-DMHA4200:

- **Kamera metalowa kopułowa AHD / analog**
- 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: 0.001 Lux / F1.4
- **Obiektyw zmiennoogniskowy w zakresie 2.8~12 mm Auto Iris**
- Funkcja dualna mechaniczny filtr (ICR)
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joysticka na przewodzie sygnałowym
- Funkcje: AGC (kontrola wzmocnienia), AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG, maski prywatności
- Uchwyt 3D
- Kolor obudowy: **biały**
- Obudowa wandaloodporna, IK10
- Zasilanie 12V DC

Monitoring AHD (Analog High Definition) to kolejny system, w którym do transmisji obrazu z kamery wykorzystywany jest przewód koncentryczny 75Ω. Podobnie jak w przypadku systemu HD-CVI kamery generują obraz wysokiej rozdzielczości HD Ready (720p) i/lub FullHD (1080p), jednak posiadają tę zaletę, że sprawdzają się również w tradycyjnym monitoringu analogowym - posiadają wyjście CVBS. Pozwala to na częściowe modernizacje już istniejących systemów bez potrzeby wymiany urządzeń rejestrujących DVR.

Odległość pomiędzy kamerą a rejestratorem przy wykorzystaniu kabla RG59 może wynieść nawet do 500 metrów.