

## BCS-V-DMHA4130IR3 Kamera kopułowa 720p, IR ANALOG / AHD, zasięg IR do 30m BCS

**Producent:** BCS VIEW

**Cena netto:** 284.55 zł

**Cena brutto:** 350.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Uniwersalna kamera kopułowa **BCS-V-DMHA4130IR3** 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. Urządzenie zostało wyposażone w promiennik IR o **zasięgu do 30 metrów** (dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin). Dodatkową zaletą kamery jest wbudowany obiektyw 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 DMHA 4130IR3:

- **Kamera kopułowa metalowa AHD / analog**
- Przetwornik: 1/3" SONY CMOS 1.3 Mpx - IMX255
- Max. rozdzielczość **720p HD - rozdzielczość 1280 × 720 px**
- Transmisja z prędkością 25/30 kl/s przy 720p
- Czułość: 0 Lux / F2.0 (wł. IR)
- **Obiektyw zmiennoogniskowy w zakresie 2.8~12 mm** z zewnętrzną regulacją ostrości
- Funkcja dualna mechaniczny filtr (ICR)
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR
- Cyfrowa redukcja szumów 2D-NR
- Funkcje: AGC (kontrola wzmocnienia), AES, BLC, maski prywatności
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu joysticka na przewodzie sygnałowym
- **Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m**
- Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Uchwyt 3D
- Kolor obudowy: **grafitowy**
- Obudowa zewnętrzna IP66
- 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.