

BCS-DMHC4130 Kamera kopułowa HDCVI 720P D-WDR BCS

Producent: BCS

Cena netto: 378.86 zł

Cena brutto: 466.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa o symbolu **BCS-DMHC4130** to zaawansowane technicznie urządzenie **oparte o interfejs HDCVI (High Definition Composite Video Interface)** - innowacyjną technologię przesyłu obrazu HD i FullHD. Wykorzystując **standard HDCVI** możliwe jest osiągnięcie w systemach monitoringu analogowego transmisji sygnału **po kablu koncentrycznym na imponującą odległość do blisko 500m**. Technologia HDCVI wykorzystująca **standardy jakości obrazu 1080p i 720p** jest niezaprzeczalnym przełomem w dziedzinie udoskonalania wizyjnych systemów dozorowych.

Kamera BCS-DMHC4130 oparta jest o **przetwornik 1/3" 1MP z zaimplementowanym procesorem o matrycy CMOS**, który w porównaniu do obecnie oferowanych rozwiązań ma wiele cech wpływających na jakość obrazu, zajętość archiwum na dysku rejestratora lub zużywaną do pracy kamery energię. Urządzenie wyposażone jest w **zmiennooogniskowy obiektyw 2.8-12 mm z wewnętrzną regulacją ostrości** oraz posiada **mechaniczny filtr podczerwieni ICR** podkreślający skuteczności i wyrazistość obrazu w warunkach bardzo słabego oświetlenia lub nawet jego braku.

Dodatkowym atutem kamery BCS-DMHC4130 jest **funkcja D-WDR poprawiająca dynamikę kamery** oraz **funkcja cyfrowej redukcji szumów 3D-NR**, zapewniająca obraz o znacznie wyrazistszym, intensywniejszym odwzorowaniu barw. Obudowa kamery wykonana jest w **standardzie IP66**.

Uwaga! Końcówka serii, produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.

Parametry kamery kopułowej HDCVI BCS DMHC 4130:

- Kamera Kolorowa Kopułowa,

- obsługa standardu **HDCVI**,
- **Przetwornik: 1/3" 1.3MP CMOS**,
- Rozdzielczość 720P 1280x720 px,
- Zapis: max 25 kl/s w rozdzielczości 720P,
- Czułość: 0.2 Lux/F2.0,
- **Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm z wewnętrzną regulacją ostrości**,
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR,
- **Funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR)**,
- Cyfrowa redukcja szumów 2DNR i 3DNR,
- Funkcje AGC, AES, BLC,
- Uchwyt 3D,
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66, IK10 wandaloodporna,
- Zasilanie 12VDC/6W.