

BCS-B-DK82812 Kamera kopułkowa 4w1, 8MPx BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 329.00 zł

Cena brutto: 404.67 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera kopułkowa 4w1 **BCS-B-DK82812 BCS BASIC** w metalowej obudowie. Posiada wysoką klasę szczelności IP65, dzięki czemu może być montowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Kamera zbudowana z wysokiej jakości elementów, m.in. przetwornika 1/2.3" 8MP CMOS generującego obraz **w rozdzielczości 8Mpx (3840x2160px)**. Została wyposażona w regulowany obiektyw **2.8-12 mm F1.2** oraz promiennik IR z zasięgiem **do 40 metrów**.

BCS-B-DK82812 jest kamerą typu **4w1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS)** z przełącznikiem systemu umieszczonym na przewodzie. Urządzenie posiada szereg funkcji m.in. mechaniczny filtr podczerwieni ICR, D-WDR, BLC, cyfrową redukcję szumów 2D/3D, kompensację tła FLC, kontrolę wzmocnienia AGC czy balans bieli ATW.

Właściwości kamery BCS-B-DK82812 BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **kamera kopułkowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **8MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, BLC, FLC, OSD**
- Standard: **IP65**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Parametry techniczne kamery kopułkowa BCS B DK82812:

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Model / Producent | BCS-B-DK82812 BCS BASIC |
| Typ urządzenia | Kamera kopułkowa |
| System skanowania | Progressive Scan |

| | |
|-------------------------|--|
| System | HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG |
| Przetwornik | 1/2.3" 8Mpx CMOS |
| Chipset | OV12895+NVP2481H |
| Ilość pikseli | 3840(H) x 2160(V) |
| Rozdzielczość | 8Mpx (3840x2160) @ 15 kl/s |
| Wyjście wideo | Analogowe: HDCVI / AHD / TVI / ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.01Lux @ F1.2 (AGC wł.) • B/W: 0 Lux (IR wł.) |
| Balans bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | Zmienne-ogniskowy 2.8-12 mm F1.2 |
| Kompensacja tła | BLC / FLC / D-WDR |
| Migawka | Auto / ręcznie |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / ręcznie |
| Redukcja szumów | 2D / 3D |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 40 metrów |
| Zasilanie | 12V DC (±10%) |
| Pobór mocy [W] | <5 W |
| Warunki pracy | -20°C ~ +60°C |
| Obudowa | Metalowa IP65 |
| Waga [kg] | 0,4 |
| Wymiary [mm] | Ø119 x 98 |