

BCS-B-MT82800 Kamera tubowa 4w1, 8 Mpx BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 265.00 zł

Cena brutto: 325.95 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-B-MT82800 BCS BASIC** w obudowie wykonanej z metalu. Posiada wysoką klasę szczelności IP66, dzięki czemu może być montowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Kamera zbudowana z wysokiej jakości elementów, m.in. przetwornika 1/2.3" CMOS generującego obraz **w rozdzielczości 8 Mpx (3840x2160px)**. Została wyposażona w obiektyw **2.8 mm** oraz promiennik IR z zasięgiem **do 30 metrów**.

BCS-B-MT82800 jest kamerą typu **4w1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS)** z przełącznikiem systemu umieszczonym na przewodzie. Urządzenie posiada szereg funkcji m.in. mechaniczny filtr podczerwień ICR, D-WDR, BLC, cyfrową redukcję szumów 2D/3D, kompensację tła FLC, kontrolę wzmocnienia AGC czy balans bieli ATW.

Właściwości kamery BCS-B-MT82800 BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **8 MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, BLC, FLC, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Parametry techniczne kamery tubowej BCS-B-MT82800:

System skanowania	BCS-B-MT82800-B BCS BASIC
System	Progressive Scan
Przetwornik	HDCVI, AHD, TVI, ANALOG
	1/2.3" 8 Mpx CMOS

Chipset	OV12895 + NVP2481H
Ilość pikseli	3840 × 2160
Rozdzielczość	8 Mpx - 3840 x 2160 px - 15 kl/s
Wyjście wideo	analogowe: HDCVI, AHD, TVI, ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	kolor: 0,01 lux, F1.2 (AGC wł.) B/W: 0 lux (IR wł.)
Balans bieli - ATW	auto, ręcznie
Obiektyw	2.8 mm, F1.2
Kompensacja tła	BLC, FLC, D-WDR
Migawka	auto, ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto, ręcznie
Redukcja szumów	DNR
Funkcja Dzień / Noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30 metrów
Zasilanie	12 V DC
Pobór mocy	do 5 W
Warunki pracy	temperatura: od -20 °C do 60 °C wilgotność: od 10 % do 90 %
Obudowa	metalowa, IP66
Waga	300 g
Wymiary	Ø 65,7 × 172,9 mm