

BCS-B-MT83600 Kamera tubowa 4w1, 8MPx BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 238.62 zł

Cena brutto: 293.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-B-MT83600 BCS BASIC** w solidnej, metalowej obudowie. Posiada wysoką klasę szczelności IP66, dzięki czemu może być montowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Kamera 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.

BCS-B-MT83600 posiada wysokiej jakości przetwornik 1/2.3" CMOS generującego obraz w rozdzielczości **8.0 Mpx (3840x2160px)**. Kamera wyposażona w obiektyw **3.6 mm F1.2** oraz promiennik IR z zasięgiem **do 30 metrów**.

Właściwości kamery BCS-B-MT83600:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **8MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **3.6 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 MT83600:

Model / Producent	BCS-B-MT83600 BCS BASIC
Typ urządzenia	Kamera tubowa
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	Stało-ogniskowy 3.6 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 30 metrów
Zasilanie	12V DC (±10%)
Pobór mocy [W]	<5 W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C,
Obudowa	Metalowa IP66
Waga [kg]	0,3
Wymiary [mm]	Ø65,7 x 172,9