

BCS-B-MT22800-B Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 109.00 zł

Cena brutto: 134.07 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-B-MT22800-B 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 1/2.9" CMOS generującego obraz **w rozdzielczości 1080p (1920x1080px)**. Została wyposażona w obiektyw **2.8 mm F1.2** oraz promiennik IR z zasięgiem **do 30 metrów**.

BCS-B-MT22800-B 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-MT22800-B BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **2MPx (1920x1080)**
- 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: **biały**

Parametry techniczne kamery tubowej BCS B MT22800 B:

Typ urządzenia	BCS-B-MT22800-B BCS BASIC
System skanowania	Kamera tubowa
System	Progressive Scan
	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG

Przetwornik	1/2.9" 2Mpx CMOS
Chipset	F23+FH8536H
Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V)
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • 2Mpx (1920x1080) @ 25/30 kl/s • 720P (1280x720) @ 25/30 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: 0.02Lux @ F1.2 (AGC wł.) • B/W: 0 Lux (IR wł.)
Balans Bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	Stało-ogniskowy 2.8 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]	0,30
Wymiary [mm]	Ø65.7 x 172.9