

BCS-B-MT43600 Kamera tubowa 4w1, 4MPx BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 135.00 zł

Cena brutto: 166.05 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-B-MT43600 jest to kamera tubowa **BCS BASIC**. Kamera **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.

Obudowa kamery **BCS BASIC** wykonana została z metalu. Posiada wysoką klasę szczelności IP66, dzięki czemu może być montowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. **BCS-B-MT43600** to model, który charakteryzuje stałogniskowy obiektyw **2.8 mm**. Do zalet urządzenia można zaliczyć także wysokiej jakości przetwornik 1/2.7" 4Mpx CMOS oraz chipset FH8538M+JX-K02 dzięki którym, kamera generuje obraz wysokiej rozdzielczości **4.0 Mpx (2560x1440)**. Posiada również promiennik IR z zasięgiem **do 30 metrów**.

Kamera BCS-B-MT43600 posiada szereg funkcji, m.in.:

- mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- cyfrowy WDR (D-WDR)
- cyfrową redukcję szumów 2D/3D
- AGC, ATW, AES, BLC, FLC

Właściwości kamery BCS-B-MT43600:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **4MPx (2560x1440)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **3.3 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 MT43600:

Model / Producent	BCS-B-MT43600 BCS BASIC
Typ urządzenia	Kamera tubowa
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	1/2.7" 4Mpx CMOS
Chipset	FH8538M+JX-K02
Ilość pikseli	2560(H) x 1440(V)
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • 4Mpx (2560x1440) @ 25/30 kl/s • 2Mpx (1920x1080) @ 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 3.3 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