

BCS-B-DT22812-B(II) Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 179.00 zł

Cena brutto: 220.17 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-B-DT22812-B(II) BCS BASIC** z regulowanym obiektywem **2.8-12 mm**. Urządzenie posiada solidną, metalową obudowę z wysoką klasą szczelności IP66. Kamerę może montować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Dodatkowo posiada promiennik IR z zasięgiem **do 40 metrów**.

Zaletą kamery **BCS-B-DT22812-B(II)** jest jej wysokiej jakości przetwornik 1/2.9" 2Mpx CMOS z chipsetem F23+FH8536H, który generuje obraz wysokiej rozdzielczości **1080p (1920x1080px)**.

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-DT22812-B(II) BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **2MPx (1920x1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 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 DT22812:

Model / Producent	BCS-B-DT22812-B(II) BCS BASIC
Typ urządzenia	Kamera tubowa
System skanowania	Progressive Scan
System	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 (1920×1080) @ 25/30 kl/s • 720P (1280×720) @ 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	Zmienno-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 IP66
Waga [kg]	0,75
Wymiary [mm]	Ø80.7 x Ø82.9 x 276.5

Puszka montażowa BCS-B-DT/MT nie znajduje się w zestawie z kamerą.