

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ahd-kopulowa-bcs-v-dmha4130ir3-1-3mpix-p-10969.html>



Kamera AHD kopułowa BCS-V-DMHA4130IR3 1,3Mpix

Cena brutto	350,55 zł
Cena netto	285,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11692
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kolorowa kopułowa metalowa AHD+ANALOG z promiennikiem podczerwieni i obsługą standardu AHD oraz ANALOG.

Uwaga! Zmiana trybu pracy kamery odbywa się za pomocą przytrzymania na joysticku przycisku L (w lewo) bądź R (w prawo). W przypadku przytrzymania przycisku **w lewo kamera przełącza się w tryb analogowy (CVBS), w prawo tryb AHD.**

Kamery serii BCS-VIEW nie współpracują z oprogramowaniem BCS SMART PSS oraz DMSS. Dedykowane oprogramowanie to BCS Viewer Lite.

Wymiary

Cechy produktu

- Przetwornik 1/3" CMOS SONY IMX225
- Wysoka rozdzielczość do 1280x720 (720p),
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Funkcje AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG
- Menu ekranowe OSD
- Funkcja D-WDR
- 2 diody LED 3 generacji, czas świecenia 50 000h,
- Strefy zastrzeżone - 4 pola dowolnie konfigurowalne
- Możliwość zmiany sygnału AHD na analogowy
- Obiektyw zmienno ogniskowy 2,8~12mm
- -Promiennik podczerwieni do 30m
- Uchwyt korpusu kamery 3D
- Niski pobór mocy
- Zasilanie 12VDC

Specyfikacja

System	AHD/ANALOG
Przetwornik	1/3" CMOS SONY IMX225
Efektywna ilość pikseli	1280x720 (720p)
Wyjście Video	1 V p-p, BNC
Czułość	0,01 Lux/F 1.4;
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)	Auto
Funkcje podstawowe	
Obiektyw	2,8~12mm F1.4
Kompensacja tła	BLC, D-WDR
Menu	Dostępne poprzez joystick
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Automatyczna, ręczna
Redukcja szumów (NR)	2DNR, 3DNR
Promiennik podczerwieni	30m
Strefy zastrzeżone	4



Funkcja Defog
Funkcja dzień/noc
Zasilanie
Pobór mocy
Temperatura pracy
Waga
Wymiary

Auto/Off.
Mechaniczny filtr IR (ICR)
12VDC
5 W z wł IR
-30°C ~ +60°C
0,5kg
119x100mm