

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ahd-kopulowa-bcs-v-dmha4200ir3-2mpix-2-8-12-p-10965.html>



Kamera AHD kopułowa BCS-V-DMHA4200IR3 2Mpix 2,8-12

Cena brutto	381,30 zł
Cena netto	310,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11688
Producent	BCS

Opis produktu

Uniwersalna kamera kopułowa AHD wysokiej rozdzielczości 1080p o przetworniku 1/2,8" CMOS SONY IMX322 z obiektywem zmiennoogniskowym 2,8-12mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 30m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja cyfrowej redukcji szumów 3DNR pozwala na polepszenie jakości obrazu nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia. Kamera posiada wiele innych funkcji, m.in AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG. Dzięki uchwytwi 3D możliwe jest zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i na suficie. Kamera pobiera niewiele mocy, a zasilana jest napięciem 12 VDC.

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.

Cechy produktu

- Przetwornik 1/2,8" CMOS SONY IMX322
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p)
- 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 zmiennoogniskowy 2,8-12mm
- Promiennik podczerwieni do 30m
- Uchwyt korpusu kamery 3D
- Niski pobór mocy
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja

System	AHD
Przetwornik	1/2,8" CMOS SONY IMX322
Efektywna ilość pikseli	1920x1080 (1080p)
Wyjście Video	1 V p-p, kompozytowe, BNC
Czułość	0,001 Lux/F 1.4;
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wyt.)
Balans bieli (ATW)	Auto
Funkcje podstawowe	
Obiektyw	2,8~12mm F1.4
Kompensacja tła	BLC
Menu	Dostępne poprzez kabel koncentryczny
Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna, ręczna
Redukcja szumów (NR)	2DNR, 3DNR
Promiennik podczerwieni	30m
Strefy zastrzeżone	4
Funkcja Defog	Auto/Off.
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)



Zasilanie:
Pobór mocy
Temperatura pracy
Waga
Wymiary

12VDC
5 W z wł IR
-30°C ~ +60°C
0,5kg
120x100mm