

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ahd-kopulowa-bcs-v-dmha1200ir3-2mpix-2-8mm-p-10966.html>



Kamera AHD kopułowa BCS-V-DMHA1200IR3 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	276,75 zł
Cena netto	225,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11689
Producent	BCS

Opis produktu

Uniwersalna kamera kopułowa AHD wysokiej rozdzielczości 1080p o przetworniku 1/2,8" CMOS SONY IMX322 z obiektywem stałogniskowym 2,8mm. 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 też wiele innych funkcji, m.in AGC, AES, BLC, AWB, ATW, DEFOG. Dzięki uchwytowi 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
- Strefy zastrzeżone - 4 pola dowolnie konfigurowalne
- 2 diody LED 3 generacji, czas świecenia 50 000h
- Możliwość zmiany sygnału AHD na analogowy
- Obiektyw stałogniskowy 2,8mm
- 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 1.2;
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)	Auto
Funkcje podstawowe	
Obiektyw	2,8mm 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:	12VDC



Pobór mocy
Temperatura pracy
Waga
Wymiary

5 W z wł IR
-30°C ~ +60°C
0,5kg
80x94mm