

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-bcs-dmhc2201ir-m-2mpix-p-13882.html>



Kamera HD-CVI kopułowa BCS-DMHC2201IR-M 2Mpix

Cena brutto	601,48 zł
Cena netto	489,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15042
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułowa HDCVI 1080p ze zintegrowanym promiennikiem podczerwieni i obiektywem zmiennoogniskowym motozoom. Kamera **1080p** z menu ekranowym dostępnym z poziomu rejestratora HDCVI. Funkcja **Defog**, kompensacja sceny BLC, HLC, strefy zastrzeżone - 8 obszarów. Promiennik podczerwieni z dwiema diodami, zasięg do **60m** i mechaniczny filtr podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego. Obiektyw o ogniskowej **2,7-12mm** pozwala w dużym zakresie regulować kąt widzenia kamery. Kamera zasilana jest napięciem 12VDC/24VAC

Charakterystyka kamery

- Przetwornik 1/2,7" PS 2Mpx CMOS
- Wysoka rozdzielczość do 1080P(1920x1080)
- Tryb 1080P@25kl/s, 720P@25kl/s, 720P@50kl/s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Defog
- Menu ekranowe dostępne z poziomu rejestratora HDCVI
- Strefy zastrzeżone, detekcja ruchu
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7-12 mm F.1.4
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m z możliwością regulacji poziomu
- Możliwość zmiany sygnału HDCVI na analogowy (2x BNC)
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC/24VAC (tolerancja zasilania +/-25%)

System	HDCVI/ANALOG
Przetwornik	1/2.7" PS CMOS
Ilość pikseli	1920 (H) × 1080(V) -2Mpx
Wyjście Video	1xBNC - HDCVI / 1xBNC - analog
Czułość	Kolor: 0.03 Lux/F1.4B/W 0Lux/F1.4 (wł. IR)
Stosunek S/N	> 65dB
Balans bieli (ATW)	Auto/ręcznie

Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.7-12mm motozoom F1.4 H:99°~37°
	Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/30000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D NR Wł/Wył - regulacja
	Menu	Dostępne poprzez kabel koncentryczny z rejestratora HDCVI
	Detekcja ruchu	Wł/Wył (4obszary, położenie, rozmiar, czułość)
	Strefy zastrzeżone	Wł/Wył (8 obszarów, położenie,rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror poziomo/pionowo
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Zoom cyfrowy	10x
	Promiennik podczerwieni	do 60m, 2 diody
	Zasilanie:	12VDC / 24VAC ± 25%
Pobór mocy	12 W z wł IR (12VDC)	
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C	
Waga	0,58kg	
Wymiary	Ø122mmx102mm	