

Kamera kopułowa 4-systemowa 1080P z promiennikiem podczerwieni i obiektywem 2.8mm



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx PC CMOS
- Wysoka rozdzielczość do 1080P(1920x1080)
- Tryb 1080P@25kl/s, 720P@25kl/s, 720P@50kl/s
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Systemy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Cyfrowa redukcja szumów 2DNR
- Funkcje AGC, AWB, BLC, HLC, D-WDR
- Menu ekranowe dostępne z poziomu rejestratora
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC (tolerancja zasilania $\pm 25\%$)

*Po przełączeniu w tryb analogowy zmiana systemu możliwa tylko za pomocą pilota BCS-QRC

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMHC2200IR
System		HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik		1/2.9" PS CMOS
Ilość pikseli		1920 (H) x 1080(V) -2Mpx
Wyjście Video		1xBNC
Czułość		Kolor: 0.02Lux/F2.0 B/W: 0Lux (wł. IR)
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8mm F2.0 H:106°
	Kompensacja tła	BLC/HLC/D-WDR
	Migawka	Auto/ręcznie (1/25-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów	2D NR - regulacja
	Menu	Dostępne poprzez kabel koncentryczny z rejestratora
	Strefy zastrzeżone	Wł/Wył (8 obszarów, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror poziomo/pionowo
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	do 50m
Zasilanie		12VDC $\pm 25\%$
Pobór mocy		2.9W z wł. IR
Warunki pracy		-40°C ~ +60°C
Waga		0,45kg
Wymiary		Ø106mmx94mm

Wymiary kamery

