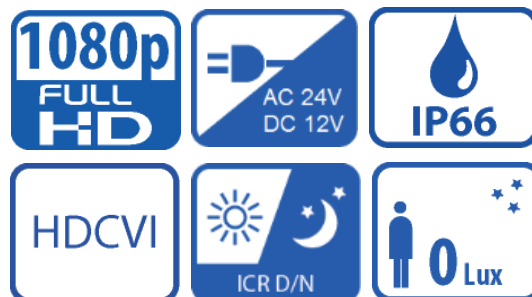


Kamera kopułowa HDCVI 1080P z oświetlaczem podczerwieni i obiektywem motozoom



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 $\pm 25\%$)

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMHC2201IR-M
System		HDCVI/ANALOG
Przetwornik		1/2.7" PS CMOS
Ilość pikseli		1920 (H) x 1080(V) -2Mpx
Wyjście Video		1xBNC – HDCVI / 1xBNC - analog
Czułość		Kolor: 0.03 Lux/F1.4 B/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 $\pm 25\%$
Pobór mocy		12 W z wł IR (12VDC)
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,58kg
Wymiary		Ø122mmx102mm

Wymiary kamery

