

Zewnętrzna kamera kopułowa wysokiej rozdzielczości 1080P, 4 w 1, z promiennikiem podczerwieni



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.7" CMOS APTINA AR0230
- Wysoka rozdzielczość 1080P(1920x1080)@25kl/s
- Kamera 4w1: HD-CVI, AHD, HD-TVI, Analog
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR
- Funkcje AGC, BLC, ATW
- Menu ekranowe OSD dostępne z poziomu rejestratorów BCS-CVR oraz BCS-QDVR
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm z zewnętrzną regulacją przybliżenia i ostrości
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Trzy diody nowej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP66
- Przełącznik zmiany systemu
- Uchwyt 3D
- Zasilanie 12VDC.

**BCS-DMQE3200IR3-B – wersja w białej obudowie**

## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMQE3200IR3
System		HDCVI, AHD, HDTVI, ANALOG
Przetwornik		1/2.7" CMOS APTINA AR0230
Efektywna ilość pikseli		1920x1080 (1080P)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		0 Lux/F2.0 (wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Zmiennoogniskowy 2.8-12mm F2.0
	Kompensacja tła	BLC, DWDR
	Menu	OSD z poziomu rejestratora BCS-CVR, oraz w trybie TVI – BCS-QDVR
	Migawka	Auto, zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia	(AGC) Automatyczna
	Redukcja szumów (NR)	DNR - regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m – 3 Diody trzeciej generacji LED IR3
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		6 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,5kg
Wymiary		119(129,5)mmx90mm

## Wymiary kamery

