

# BCS-DMQE3200IR3-G(-B)

# BCS

Zewnętrzna kamera kopułowa 2Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 2.8~13.5mm



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx SONY IMX323 CMOS + V30E
- Wysoka rozdzielczość 1080P(1920x1080)
- Kamera 4w1: HDCVI, AHD, TVI, ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Funkcje AGC, AWB, BLC, D-WDR
- Menu ekranowe OSD dostępne z poziomu rejestratorów
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~13.5mm z zewnętrzną regulacją przybliżenia i ostrości
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- 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

## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMQE3200IR3-G(-B)
System		HDCVI, AHD, HDTVI, ANALOG
Przetwornik		1/2.9" 2Mpx SONY IMX323 CMOS + V30E
Efektywna ilość pikseli		1920x1080 (1080p)
Wyjście wideo		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		0 Lux/F1.3 (wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyt.)
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	Zmiennoogniskowy 2.8~13.5mm F1.3
	Kompensacja tła	BLC / D-WDR
	Migawka	Auto/ręcznie(1/50~1/10000s) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia	(AGC) Automatyczna
	Redukcja szumów (NR)	Auto/ręcznie
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni		Zasięg do 40m – 3 Diody LED IR3
Zasilanie		12VDC
Pobór mocy		6W z wł. IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,5kg
Wymiary		119(129,5)mm x 90mm

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

### Wymiary kamery

