

BCS-DMQ3803IR3-G Kamera kopułowa 4w1, 8MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 458.54 zł

Cena brutto: 564.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa 8MPx **BCS-DMQ3803IR3-G** w szczelnej, metalowej obudowie koloru grafitowego. Urządzenie wyposażone w regulowany obiektyw w zakresie **3.3 do 12 mm** oraz promiennik podczerwieni z zasięgiem do 40 metrów. **BCS-DMQ3803IR3-G** jest uniwersalnym urządzeniem mogącym pracować w jednym z czterech systemów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym CVBS.

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **1/2.5" 8Mpx SONY STARVIS CMOS (IMX274+FH8556)** oraz szereg funkcji wpływających na jakość generowanego obrazu, m.in. funkcję poszerzonej dynamiki obrazu WDR(120dB), mechaniczny filtr podczerwieni ICR oraz AGC, AWB, AES.

Model BCS-DMQ3803IR3 występuje w obudowie w dwóch wersjach kolorystycznych:

- biała: BCS-DMQ3803IR3-B
- grafitowa: BCS-DMQ3803IR3-G

Podstawowe właściwości kamery BCS DMQ3803IR3 G:

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **8MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **3.3-12 mm**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Opis podstawowych funkcji kamery:

- **WDR(120dB)**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

Parametry techniczne kamery kopułowej BCS DMQ3803IR3 G:

Model / Producent	BCS-DMQ3803IR3-G
System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
Przetwornik	IMX274+FH8556, 1/2.5" 8Mpx SONY STARVIS CMOS
Ilość pikseli	3840(H)x2160(V) 8Mpx(3840x2160) @ 15 kl/s 5Mpx(2704x1950) @ 20 kl/s 4Mpx(2560x1440) @ 25/30 kl/s 1080P(1920x1080) @ 25/30 kl/s 720P(1280x720) @ 25/30 kl/s
Rozdzielczość	HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Wyjście wideo	B/W: 0 Lux (IR wł.) > 50dB (AGC wł.)
Czułość	(AWB) Auto/ręcznie
Stosunek S/N	Motozoom 3.3~12mm Auto Focus
Balans Bieli	WDR(120dB)
Obiektyw	Auto
Kompensacja tła	(AGC) Auto
Migawka	2D / 3D
Kontrola wzmocnienia	Wył. / wł. - regulacja
Redukcja szumów	4 obszaru
Defog	16 obszarów
Detekcja ruchu	Flip poziomo/pionowo
Maski prywatności	Mechaniczny filtr ICR
Obrót obrazu	Zasięg do 40 metrów
Funkcja dzień/noc	Zasilanie
Promiennik podczerwieni	12V DC (±10%)
Zasilanie	<5 W
Pobór mocy [W]	-20°C ~ +60°C, IP66
Warunki pracy	0.5
Waga [kg]	119 (129.4) x 104
Wymiary [mm]	