

BCS-DMQ2803IR3-G Kamera kopułkowa 4w1, 8MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 446.34 zł

Cena brutto: 549.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-DMQ2803IR3-G to wysokiej jakości kamera kopułkowa będąca jednym z elementów monitoringu CCTV. Idealnie sprawdzi się w instalacjach zabezpieczających sklepy, firmy czy posesje prywatne.

Do najważniejsze parametrów kamery należą:

- wysokiej jakości przetwornik **1/1.8" 8Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10 + NVP2481H**
- system pracy: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG
- rozdzielczość: **8.0 Mpx (3840x2160) - 15 kl/s**
- stały obiektyw **3.6 mm F1.2**
- promiennik podczerwieni z zasięgiem **do 30 metrów**

Kamera **BCS-DMQ2803IR3-G** posiada szczelną (IP66), zewnątrz obudowę w kolorze grafitowym oraz szereg funkcji tj. AGC, AWB, AES, BLC oraz mechaniczny filtr podczerwieni ICR. Do zmiany systemu pracy służy wbudowany przełącznik. Kamera obsługuje cztery standardy: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** oraz **CVBS**.

Parametry techniczne kamery BCS DMQ2803IR3:

| | |
|--------------------------------|---|
| Model / Producent | BCS-DMQ2803IR3-G |
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG |
| Przetwornik | 1/1.8" 8.0 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10 + NVP2481H |
| Ilość pikseli | 3840(H) x 2160(V) |
| Rozdzielczość AHD / TVI / CVI: | 8Mpx (3840x2160) 15fps |

| | |
|-------------------------|--|
| Wyjście wideo | HDCVI / AHD / TVI / Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | <ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.01Lux @ F1.2(AGC wł.) • B/W: 0Lux (IR wł.) |
| Stosunek S/N | >50dB (AGC wył.) |
| Balans bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | Stały 3.6 mm F1.2 |
| Kompensacja tła | BLC |
| Migawka | Auto / FLK |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| Obrót obrazu | Mirror / flip |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 30 metrów |
| Zasilanie | 12V DC ($\pm 10\%$) |
| Pobór mocy | < 10 [W] |
| Warunki pracy | -30°C ~ +60°C |
| Waga | 0,25 [kg] |
| Wymiary | 80 x 94 [mm] |
| Obudowa | Metalowa, IP66, grafitowa |