



## Kamera kopułkowa 2Mpx BCS-DMQE1200IR3 BCS

Nr ref.: 9883

### Specyfikacja kamery BCS-DMQE1200IR3-G

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx SONY IMX323 CMOS + V30E
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080(1080P)
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AGC, AWB, BLC, D-WDR
- Menu ekranowe OSD
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Dwie diody nowej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Przełącznik zmiany systemu
- Uchwyt korpusu kamery 3D
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zasilanie 12VDC

BCS-DMQE1200IR3-B - wersja w białej obudowie

| <b>Model</b>            | <b>BCS-DMQE1200IR3-G(-B)</b>        |
|-------------------------|-------------------------------------|
| System                  | HDCVI, AHD, TVI, 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 wył.)                   |
| Balans bieli            | AWB (Auto/ręcznie)                  |
| Funkcje podstawowe      | Obiektyw                            |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Kompensacja tła         | BLC / D-WDR  |
| Migawka                 | Auto/ręcznie(1/50~1/10000s)<br>zabezpieczenie przed migotaniem |
| Kontrola Wzmocnienia    | (AGC) Auto/ręcznie   |
| Redukcja szumów (NR)    | Auto/ręcznie   |
| Funkcja dzień/noc       | Mechaniczny filtr IR (ICR)                                     |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 30m - 2 Diody LED IR3                                |
| Zasilanie               | 12VDC  |
| Pobór mocy              | <5W  |
| Temperatura pracy       | -30°C ~ +60°C  |
| Waga                    | 0,3kg  |
| Wymiary                 | 93.2mm x 81.7mm  |