

BCS-DMQ4503IR3-G(II) Kamera kopułowa 4w1, 5MPx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 298.37 zł

Cena brutto: 367.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa **BCS-DMQ4503IR3-G(II)** serii 4w1. Urządzenie wyposażone w przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS generujący obraz w rozdzielczości maks. **2592x1944px - 5MPx**. Zaletą kamery jest jej regulowany obiektyw w zakresie od 2.8 do 12 mm. Urządzenie ma możliwość ustawienie jednego z czterech standardów transmisji. Do wyboru są tryby: HD-CVI, HD-TVI, AHD lub tryb analogowy CVBS. Kamera z menu ekranowym OSD.

Kamera kopułkowa DMQ4503IR3 została wyposażona w promiennik IR z zasięgiem do 40 metrów oraz w obudowę z klasą szczelności IP66. Promiennik podczerwieni posiada szybę dzieloną z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu. Model **BCS-DMQ4503IR3-G(II)** wyposażony jest w szereg funkcji, do najważniejszych należy mechaniczny filtr IR (ICR), cyfrowa redukcja szumów 3D NR oraz funkcje AGC, AWB, AES i inne.

Właściwości BCS-DMQ4503IR3-G(II):

- Typ urządzenia: **kamera kopułowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **5MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm**
- Funkcje: **WDR(100dB), Dzień/Noc ICR, AGC, AWB, AES, OSD**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Parametry techniczne BCS-DMQ4503IR3-G(II):

| | |
|-------------------------|---|
| | BCS-DMQ4503IR3-G(II) |
| Typ urządzenia | Kamera kopułowa 4w1 |
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | HDCVI/AHD/TVI/ANALOG |
| Przetwornik | 1/2.7" 5Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10 + NVP2477H |
| Ilość pikseli | 2592(H) × 1944(V) |
| Rozdzielczość | <ul style="list-style-type: none"> • AHD/TVI: 5Mpx(2592×1944)@20kl/s • AHD/TVI/CVI: 4Mpx(2560×1440)@25/30kl/s |
| Wyjście wideo | HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | B/W: 0Lux (IR wł.) |
| Stosunek S/N | >50dB (AGC wył.) |
| Balans Bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Obiektyw | motozoom 2.8~12mm F2.0 auto focus |
| Kompensacja tła | WDR(100dB) |
| Migawka | Auto |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr ICR |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 40 metrów |
| Zasilanie | 12V DC (±10%) |
| Pobór mocy | <8W |
| Warunki pracy | -30°C ~ +60°C, IP66 |
| Waga | 0.4kg |
| Wymiary | 98mm × 119mm |
| Kolor obudowy | Grafitowy |