

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-dmq2203ir3-b-2mpix-2-8mm-p-19051.html>

Kamera 4w1 kopułowa BCS-DMQ2203IR3-B 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	350,55 zł
Cena netto	285,00 zł
Numer katalogowy	20904
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułkowa 4w1 model BCS-DMQ2203IR3-B marki BCS Line.

Kamera 2Mpx obsługuje standardy takie jak HD-CVI/HD-TVI/AHD/ANALOG. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/2.8" 2Mpx SONY STARVIS IMX307+Eyenix o rozdzielczości 1080p (2Mpx), który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Posiada obiektyw stałogniskowy 2.8mm. Procesor obrazu Eyenix.

Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Wyświetlanie obrazu: 25/30 kl/s@1080.

Posiada wbudowany promiennik IR - do 20 metrów (z możliwością regulacji mocy świecenia), który umożliwia widzenie nawet w obszarze, gdzie oświetlenie jest słabe, bądź wcale dany obszar nie jest oświetlony.

Posiada funkcję AES, dzięki której kamera automatycznie dostosuje pracę urządzeń optycznych do aktualnych warunków oświetlenia. Ponadto funkcja AGC sprawia, że system dostosowuje jasność obrazu tak, aby kamera pracowała z optymalną dla niej wydajnością zachowując dobrą jakość obrazu.

BLC podnosi szczegółowość oraz jasność ciemnego pierwszego planu znajdującego się przed silnym źródłem światła (prześwietlonym drugim planem). W urządzeniu zastosowano 3DNR, które zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu).

Posiada klasę szczelności IP66, która zapewnia o ochronie przed pyłami, czy zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307,
- Rozdzielczość: 1920 x 1080,
- Ilość pikseli: 2Mpx,
- Procesor obrazu: Eyenix,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 20 metrów,
- Funkcje: ICR, WDR, AGC, AES, BLC, 3DNR,
- Klasa szczelności: IP66,
- Kolor: grafitowy, biały,
- Zasilanie: DC12V.

