

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-dmq1503ir3-b-5mpix-2-8mm-p-18966.html>

Kamera 4w1 kopułowa BCS-DMQ1503IR3-B 5Mpix 2,8mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 350,55 zł |
| Cena netto | 285,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 20814 |
| Producent | BCS |

Opis produktu

Kamera kopułkowa 4w1 model BCS-DMQ1503IR3-B marki BCS Line.

Kamera 5Mpx obsługuje standardy takie jak HD-CVI/HD-TVI/AHD/ANALOG. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/2.8" SONY STARVIS IMX335+FH8556 o rozdzielczości 5Mpx(2704x1950), który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Technologia Starvis dedykowana jest do monitoringu nocnego.

Posiada obiektyw stały o ogniskowej 2.8mm i maksymalną przysłoną F2.0.

Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Wyświetlanie obrazu: 5Mpx(2704x1950)@12/20fps (AHD i TVI).

Posiada wbudowany promiennik IR - do 30 metrów (z możliwością regulacji mocy świecenia), który umożliwia widzenie nawet w obszarze, gdzie oświetlenie jest słabe, bądź wcale dany obszar nie jest oświetlony. Promiennik korzysta z dwóch diod IR.

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 funkcjiAWB kamera automatycznie dostosowuje balans bieli.

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" 5Mpx SONY STARVIS IMX335+FH8556,
- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 30 metrów,
- 2 Diody IR,
- Funkcje: ICR, WDR, AGC, AES, BLC,
- Klasa szczelności: IP66,
- Kolor: grafitowy, biały,
- Metalowa obudowa.
- Zasilanie: DC12V.