

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-dmqe4500ir3-b-5mpix-2-8-12-p-19005.html>

Kamera 4w1 kopułowa BCS-DMQE4500IR3-B 5Mpix 2,8-12

Cena brutto	355,47 zł
Cena netto	289,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20857
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułkowa 4w1 model BCS-DMQE4500IR3-B marki BCS Line.

Kamera 5Mpx obsługuje standardy takie jak HD-CVI/HD-TVI/AHD/ANALOG. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/2.5" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M, o rozdzielczości 2704×1950 (5Mpx), który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Posiada obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm. Procesor obrazu FH8538M.

Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Wyświetlanie obrazu: 5Mpx(2704×1950)@20kl/s. Posiada wbudowany promiennik IR – do 40 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. Funkcja ABW odpowiada za automatyczny 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.

Kolor: grafitowy lub biały.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/2.5" 5Mpx CMOS K03,
- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Rozdzielczość: 2704×1950,
- Procesor obrazu: FH8538M,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8 ~ 12mm,

- Zasięg promiennika IR: do 40 metrów,
- Funkcje: ICR, DWDR, AGC, AES, ABW,
- Klasa szczelności: IP66,
- Kolor: grafitowy lub biały,
- Zasilanie: DC12V.