

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-dmqe2200ir3-b-2mpix-2-8mm-p-19152.html>

## Kamera 4w1 kopułowa BCS-DMQE2200IR3-B 2Mpix 2,8mm

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>215,25 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>175,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>21008</b>      |
| Producent        | <b>BCS</b>        |

### Opis produktu

Kamera kopułkowa 4w1 model BCS-DMQE2200IR3-B marki BCS Line.

Kamera 2Mpx obsługuje standardy takie jak HD-CVI/HD-TVI/AHD/ANALOG. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/2.9" 2Mpx SONY CMOS IMX323 + FH8536H, o rozdzielczości 1920×1080 (2Mpx)., który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Posiada obiektyw stałoogniskowy 2.8mm. Procesor obrazu FH8536H.

Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Wyświetlanie obrazu: 2Mpx (1920×1080)@25/30 k/s.

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.

Funkcja AGC sprawia, że system dostosowuje jasność obrazu tak, aby kamera pracowała z optymalną dla niej wydajnością zachowując dobrą jakość obrazu. Z kolei funkcja ABW odpowiada za automatyczny balans bieli.

Dzięki zastosowaniu technologii DWDR 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: 1/2.9" 2Mpx SONY CMOS IMX323,
- Ilość pikseli: 2Mpx,
- Rozdzielczość: 1920×1080,
-

Procesor obrazu: FH8536H,

•

Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,

•

Zasięg promiennika IR: do 20 metrów,

•

Funkcje: ICR, DWDR, AGC, ABW, BLC,

•

Klasa szczelności: IP66,

•

Kolor: grafitowy lub biały,

•

Zasilanie: DC12V.