

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tqe3200ir3-b-2mpix-2-8mm-p-19103.html>

Kamera 4w1 tubowa BCS-TQE3200IR3-B 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	252,15 zł
Cena netto	205,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20957
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa 4w1 2Mpx model BCS-TQE3200IR3-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" SONY IMX323 CMOS o rozdzielczości 1920 x 1080 (2Mpx), który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Posiada obiektyw stały 2.8mm. Procesor obrazu V30E.

Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku.

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. Promiennika zawiera 3 diody LED o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin.

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 BLC pozwala zachować znacznie lepszy balans światła. Z kolei ABW odpowiada za automatyczny balas bieli.

Dzięki zastosowaniu technologii D-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: 1/2.9" SONY IMX323 CMOS,
- Ilość pikseli: 2Mpx,
- Rozdzielczość: 1920 x 1080,
- Procesor obrazu: V30E,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 40 metrów,



-
- Funkcje: AGC, AES, BLC, D-WDR, DNR,
 - Klasa szczelności: IP66,
 - Kolor: grafitowy lub biały,
 - Zasilanie: DC12V.