

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq5803ir3-g-8mpix-3-3-12mm-p-18898.html>

Kamera 4w1 tubowa BCS-TQ5803IR3-G 8Mpix 3,3-12mm

Cena brutto	859,78 zł
Cena netto	699,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20742
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa 4w1 model BCS-TQ5803IR3-G marki BCS Line.

Kamera 8 Mpx obsługuje standardy takie jak HD-CVI/HD-TVI/AHD/ANALOG. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/2.5" SONY STARVIS IMX274 o rozdzielczości 3840 × 2160 (8Mpx)., który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Posiada obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.3-12mm.

Wyświetlanie obrazu: 3840 × 2160@15kl/s.

Posiada wbudowany promiennik IR - do 50 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 czterech diod nowej generacji 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.

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 obudowy: grafitowy lub biały.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/2.5" 8Mpx SONY STARVIS IMX274,

- Ilość pikseli: 8Mpx,
- Rozdzielczość: 3840 × 2160,
- Procesor obrazu: H8556,
- Ogniskowa obiektywu: 3.3-12mm,
- Motozoom,
- Zasięg promiennika IR: do 50 metrów,
- Diody IR: do 50 000 h świecenia,
- Funkcje: ICR, WDR, AGC, AWB, AES, Defog,
- Menu ekranowe OSD,
- Klasa szczelności: IP66,
- Zasilanie: DC12V.