

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq3503ir3-b-5mpix-2-8mm-p-24241.html>

## Kamera 4w1 tubowa BCS-TQ3503IR3-B 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>399,75 zł</b>
Cena netto	<b>325,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26841</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa 4w1 model BCS-TQ3503IR3 marki BCS Line.

Kamera 5Mpx pozwala na obsługę standardów takich 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. Ogniskowa obiektywu: 2.8mm. Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Kompresja wideo odbywa się w standardach: H.264/MJPEG. Wyświetlanie obrazu: 25/30 kl/s@1080.

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. Promiennik korzysta z trzech diod 3 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.

BLC podnosi szczegółowość oraz jasność ciemnego pierwszego planu znajdującego się przed silnym źródłem światła (prześwietlonym drugim planem).

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.

Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Point Manager), P2P.

Dodatkowe wyjście analogowe CVBS.

### CHARAKTERYSTYKA

-

Rodzaj przetwornika: 1/2.8" SONY STARVIS IMX335+FH85556,

•

Ilość pikseli: 5Mpx,

•

Ogniskowa obiektywu: 3.6mm,

•

Zasięg promiennika IR: do 40 metrów,

•

Funkcje: ICR, WDR, AGC, AES, BLC, AWB, 3D DNR,

•

Menu ekranowe OSD,

•

Klasa szczelności: IP66,

•

Metalowa obudowa,

•

Zasilanie: DC12V.