

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq4503ir3-g-5mpix-2-8mm-p-18955.html>

Kamera 4w1 tubowa BCS-TQ4503IR3-G 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	399,76 zł
Cena netto	325,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20803
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa 5Mpx HDCVI/AHD/TVI/ANALOG model BCS-TQ4503IR3-G marki BCS Line.

Wyposażona jest w przetwornik 1/2.8" 5Mpx SONY STARVIS IMX335 CMOS + FH8538M, który zapewnia obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Dzięki przetwornikowi Starvis kamera znajdzie zastosowanie w monitoringu nocnym.

Urządzenie wyposażone jest w obiektyw stałogniskowy 2.8mm, dający szeroki kąt widzenia kamery oraz zwiększający zakres nadzoru. W urządzeniu zastosowano technologię 2D/3D Digital Noise Reduction, która zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu. Funkcja DWDR zapewnia szeroki zakres dynamiki, w miejscach, gdzie obraz jest ciemniejszy umożliwia wychwycenie większej ilości szczegółów. Funkcja AWB odpowiada za automatyczny balans bieli, zaś AGC za automatyczną regulację wzmocnienia sygnału. Kamera posiada również AES, czyli automatyczną elektroniczną migawkę.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 metrów, zapewniając widoczność w nocy. Klasa szczelności IP66.

Urządzenie posiada wbudowany mikrofon oraz wyjście audio.

Kamera umożliwia pracę w jednym z 4 trybów: CVI/AHD/TVI/ANALOG i posiada przełącznik systemów.

Kolor grafitowy lub biały (BCS-TQ4503IR3-B).

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/2.8" SONY STARVIS IMX335 CMOS + FH8538M,

- Technologia: HD-CVI/AHD/TVI/ANALOG,
- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Rozdzielczość: 2592x1944,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 40 metrów,
- Funkcje: AWB, AGC, 2D/3D DNR, AES, DWDR,
- Wbudowany mikrofon, wyjście audio,
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,
- Wykonanie: Metalowa obudowa,
- Klasa szczelności: IP66,
- Zasilanie: DC12V.