

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq3803ir3-8mpix-3-6mm-p-18775.html>

Kamera 4w1 tubowa BCS-TQ3803IR3 8Mpix 3,6mm

Cena brutto	522,75 zł
Cena netto	425,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20605
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa 4w1 model BCS-TQ3803IR3-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 stałogniskowy 3.6mm. Wyświetlanie obrazu: 3840 × 2160@15kl/s.

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 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.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/2.5" 8Mpx SONY STARVIS IMX274,
- Ilość pikseli: 8Mpx,
- Rozdzielczość: 3840 × 2160,
- Ogniskowa obiektywu: 3.6mm,
- Zasięg promiennika IR: do 40 metrów,
- Diody IR: do 50 000 h świecenia,
- Funkcje: ICR, WDR, AGC, AWB, AES, Defog,
- Menu ekranowe OSD,
- Klasa szczelności: IP66,

- Zasilanie: DC12V.

DANE TECHNICZNE

System skanowania	Progressive Scan
System	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik	IMX274+FH8556, 1/2.5" 8Mpx SONY STARVIS CMOS
Ilość pikseli	3840 × 2160
Rozdzielczość	8Mpx(3840×2160)@15kl/s; 5Mpx(2704 × 1950)@20kl/s; 4Mpx(2560 × 1440)@25/30kl/s; 1080P(1920 × 1080)@25/30kl/s; 720P(1280 × 720)@25/30kl/s
Wyjście wideo	Cyfrowe: HDCVI/AHD/TVI Analogowe: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	B/W: 0Lux (IR wł.)
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	3.6mm Auto Focus
Kompensacja tła	WDR(100dB)
Migawka	Auto
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maski prywatności	16 obszarów
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 40m - 3 Diody LED IR3
Zasilanie	12V DC (±10%)
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP66
Pobór mocy	<5W
Wymiary	66.8mm (75.4mm) x 219.6mm
Waga	0.45kg