

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-tq3203ir3-g-2mpix-2-8mm-p-19043.html>

Kamera 4w1 tubowa BCS-TQ3203IR3-G 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	375,16 zł
Cena netto	305,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20896
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera 4w1 model BCS-TQ3203IR3 marki BCS Line.

Kamera 2 Mpx obsługuje standardy takie jak HD-CVI/HD-TVI/AHD/ANALOG. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/2.8" SONY STARVIS IMX307 o rozdzielczości 1080p (2Mpx), który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Ogniskowa obiektywu: 2.8mm. Procesor obrazu X600. 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 umożliwi 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" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307,
- Ilość pikseli: 2Mpx,

- Procesor obrazu: X600,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 40 metrów,
- Diody IR: do 50 000 h świecenia,
- Funkcje: ICR, WDR, AGC, AES, BLC,
- Klasa szczelności: IP66,
- Dodatkowe wyjście analogowe CVBS,
- Metalowa obudowa,
- Zasilanie: DC12V.