

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-dmq3203ir3-g-2mpix-p-19046.html>

Kamera 4w1 kopułowa BCS-DMQ3203IR3-G 2Mpix

Cena brutto	503,08 zł
Cena netto	409,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20899
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułkowa 4w1 model BCS-DMQ3203IR3-G 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+X600 o rozdzielczości 1080p (2Mpx)., który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Posiada obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5mm. Procesor obrazu X600.

Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. 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). HLC także odpowiada za lepszy balans światła. W urządzeniu zastosowano 3DNR, które zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu. Dzięki funkcji defog szumy spowodowane warunkami atmosferycznymi (mgła, deszcz) są efektywnie redukowane.

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.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS IMX307,
- Ilość pikseli: 2Mpx,
- Procesor obrazu: X600,
- Ogniskowa obiektywu: 2.7-13.5mm,
- Motozoom,
- Zasięg promiennika IR: do 40 metrów,
- Diody IR: do 50 000 h świecenia,
- Dodatkowe wyjście analogowe CVBS,
- Funkcje: ICR, WDR, AGC, AES, BLC, HLC, Defog,
- Klasa szczelności: IP66,
- Metalowa obudowa, kolor: grafitowy lub biały,,
- Zasilanie: DC12V.