

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-b-mt42800-4mpix-2-8mm-p-22420.html>

Kamera 4w1 tubowa BCS-B-MT42800 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	150,06 zł
Cena netto	122,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24651

Opis produktu

•

Kamera tubowa 4w1 model BCS-B-MT42800 marki BCS Basic.

Kamera 4Mpx obsługuje standardy takie jak HD-CVI/HD-TVI/AHD/ANALOG. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/2.7" 4Mpx CMOS FH8538M+JX-K02, o rozdzielczości 2560×1440 (4Mpx), który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Posiada obiektyw stałogniskowy 2.8mm. Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Wyświetlanie obrazu: 4Mpx (2560×1440)@25/30 kl/s.

Posiada wbudowany promiennik IR – do 20 metrów (z możliwością regulacji mocy świecenia), który umożliwia widzenie nawet w obszarze, gdzie oświetlenie jest słabe, bądź wcale dany obszar nie jest oświetlony.

Funkcja AGC sprawia, że system dostosowuje jasność obrazu tak, aby kamera pracowała z optymalną dla niej wydajnością zachowując dobrą jakość obrazu. Z kolei funkcja ATW odpowiada za automatyczny balans bieli. Kamera posiada także funkcję AES, która pozwala zachować dobry obraz podczas dynamicznych zmian oświetlenia. BLC (kompensacja światła wstecznego) to funkcja pozwalająca zachować szczegóły obrazu nawet w naświetlonym obszarze.

Dzięki zastosowaniu technologii DWDR 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: grafitowy.

CHARAKTERYSTYKA

•

Rodzaj przetwornika: 1/2.7" 4Mpx PS CMOS,

•

Ilość pikseli: 4Mpx,

•

Rozdzielczość: 2560×1440,

- Procesor obrazu: FH8538M+JX-K02,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 20 metrów,
- Funkcje: AGC, ATW, AES, BLC, FLC, DWDR,
- Klasa szczelności: IP66,
- Kolor: grafitowy,
- Zasilanie: DC12V.