

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-b-dt82812-ii-8mpix-2-8-12mm-p-22416.html>

Kamera 4w1 tubowa BCS-B-DT82812-II 8Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	527,67 zł
Cena netto	429,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24647

Opis produktu

Kamera tubowa 4w1 model BCS-B-DT82812 marki BCS Basic.

Kamera 8Mpx obsługuje standardy takie jak HD-CVI/HD-TVI/AHD/ANALOG. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/2.3" 8Mpx SONY CMOS OV12895+NVP2481H, o rozdzielczości 3840 × 2160 (8Mpx)., który zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Posiada obiektyw zmiennoogniskowy 2.8mm~12mm. Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Wyświetlanie obrazu: 8Mpx(3840×2160)@15fps. 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.

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: 1/2.3" 8Mpx PS CMOS,
- Ilość pikseli: 8Mpx,
- Rozdzielczość: 3840×2160,
- Procesor obrazu: OV12895+NVP2481H,
-

Ogniskowa obiektywu: 2.8mm~12mm,

•

Zasięg promiennika IR: do 40 metrów,

•

Funkcje: AGC, ATW, AES, BLC, FLC, D-WDR,

•

Klasa szczelności: IP66,

•

Kolor: grafitowy,

•

Zasilanie: DC12V.