

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-bcs-b-dt22812-ii-2mpix-2-8-12mm-p-22418.html>

Kamera 4w1 tubowa BCS-B-DT22812-II 2Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	185,73 zł
Cena netto	151,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24649

Opis produktu

•

Kamera tubowa 4w1 model BCS-B-DT22812 marki BCS Basic.

•

Kamera 2Mpx obsługuje standardy takie jak HD-CVI/HD-TVI/AHD/ANALOG. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik 1/2.9" 2Mpx SONY CMOS F23 + FH8536H, o rozdzielczości 1920×1080 (2Mpx), 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: 2Mpx (1920×1080)@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: 1/2.9" 2Mpx PS CMOS,

•

Ilość pikseli: 2Mpx,

•

Rozdzielczość: 1920×1080,

•

Procesor obrazu: F23 + FH8536H,

•

Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,

•

Zasięg promiennika IR: do 20 metrów,

•

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

•

Klasa szczelności: IP66,

•

Kolor: grafitowy,

•

Zasilanie: DC12V.