

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-bcs-dmip81200ir-i-i-12mpx-41164mm-ir50-12vdc-poe-p-2522.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA IP BCS-DMIP81200IR-I-I 12Mpx 4.1~16.4mm IR50 12VDC PoE

Cena brutto	<b>4 758,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 869,10 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>DMIP81200IR-I-I</b>
Producent	<b>BCS PROJEKT</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Kamera kopułkowa BCS IP** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **12 MPX** (zapis nagrań z **15 kl/s**) oraz obiektyw zmiennoogniskowy motozoom **4.1~16.4 mm**. Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni w technologii Black Glass **z zasięgiem do 50 m**, dzięki któremu uzyskasz wyraźny i dokładny obraz nawet w zupełnej ciemności. Produkt posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Sprzęt można zamontować **na suficie i na ścianie**. (wymagane dodatkowe akcesoria).

#### Cechy produktu:

- przetwornik: 1/1,7", 12 MPX PS CMOS
- ilość klatek: 15kl/s @12MPX 25 kl/s @ 8MPX
- kompresja wideo: H.264 i MJPEG
- obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 4.1~16.4 mm
- funkcje: WDR (140 dB), Dzień/noc (ICR), AWB, AGC, BLC, Defog, ROI, EIS
- funkcje inteligentnej detekcji (przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio),
- inteligentne funkcje (zliczanie ludzi, mapa ciepła)
- zasięg promienników podczerwieni: do 50 m
- wejście na kartę MicroSD (do 128 GB, brak w zestawie)
- wejście audio
- wejście/wyjście alarmowe: 1/1
- zgodność z ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
  - podgląd za pośrednictwem Internetu,
  - CMS (DSS/PSS)
  - DMSS
- stopień ochrony: IP67, IK10

#### Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Sprzęt można zamontować na suficie i na ścianie. Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

#### Funkcje:

##### 1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się

wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

## 2) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



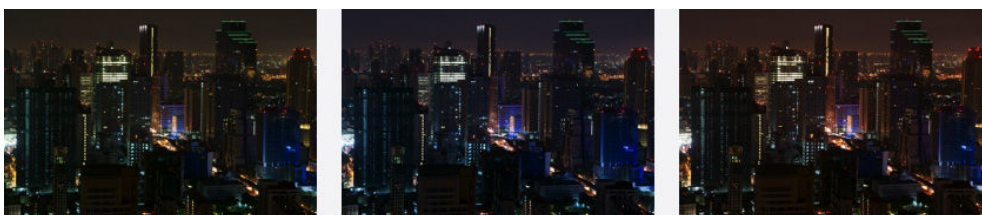
## 3) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



## 4) AWB (system automatycznego balansu bieli)

Funkcja, dzięki której można uzyskać odpowiednie kolory obrazu - automatycznie dostosowywane są parametry, aby zachować naturalne proporcje odcieni bieli. Obraz staje się bardziej czytelny, rzeczywisty.



## Smart PSS (dla komputera)



### DMSS (dla urządzeń mobilnych)



### Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



#### W zestawie:

- kamera BCS-DMIP81200IR-I-I - 1 szt.