

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-bcs-dmip2800air-iii-8mpx-4mm-ir30-12vdc-poe-p-2981.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP BCS-DMIP2800AIR-III 8Mpx 4mm IR30 12VDC PoE

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 1 339,47 zł |
| Cena netto | 1 089,00 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | DMIP2800AIR-III |
| Producent | BCS |
| Widzenie w nocy | 21-30 m |
| Rozdzielczość | 8 Mpx (4K) |
| Obiektyw | stałogniskowy 4 mm |

Opis produktu

Kamera kopułkowa BCS IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **8 MPX** (zapis nagrań z **7 k/s**) oraz obiektyw stałogniskowy **4 mm**. Produkt wyposażony jest też w wydajny reflektor podczerwieni w technologii Black Glass z zasięgiem do **30 m**, dzięki któremu uzyskasz wyraźny i dokładny obraz nawet w zupełnej ciemności.

Produkt posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu. Przeznaczony jest do **różnorodnych zastosowań**. Sprzęt można za **montować na suficie i na ścianie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.5", 8 MPX PS CMOS

- 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 promieniów podczerwieni: do 30 m
- slot na kartę MicroSD (do 128 GB)
- wbudowany mikrofon

- zgodność z ONVIF

- dużo opcji monitoringu sieciowego:

- podgląd za pośrednictwem Internetu,
- CMS (DSS/PSS)
- DMSS

- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu. Przeznaczona jest do **różnorodnych zastosowań**. Sprzęt można za **montować 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.



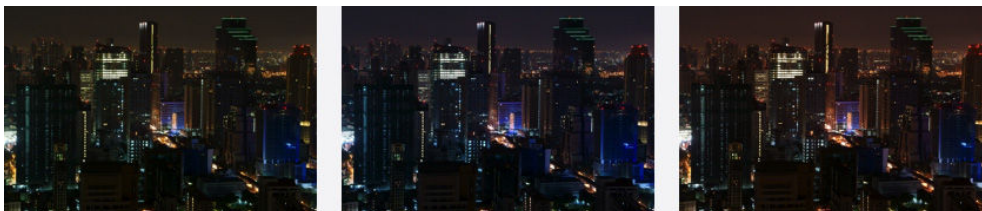
3) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

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 tym, 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)

ONVIF

W zestawie:

- kamera BCS-DMIP2800AIR-III - 1 szt

- paragon lub faktura VAT.