

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-bcs-dmip3200ir-e-iv-2mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-1865.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA IP BCS-DMIP3200IR-E-IV 2Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	<b>567,03 zł</b>
Cena netto	<b>461,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>11090</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Kamera kopułkowa BCS IP** posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**. Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 30 m**, dzięki któremu uzyskasz wyraźny obraz nawet w zupełnej ciemności. Kamera posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Przeznaczona jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Dzięki uchwytowi 2D możliwy jest montaż sprzętu **na suficie**.

#### Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3", 2 MPX PS CMOS
- kompresja wideo: H.264, H.265 i MJPEG
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- funkcje: Dzień/noc (ICR), AGC, BLC, HLC, DWDR, 3DNR, D-ZOOM, detekcja ruchu
- zasięg promienników podczerwieni: do 30 m
- zgodność z ONVIF 2.4.
- wbudowany Web server, zgodność z NVR, CMS (PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS (na system iOS i Android)
- stopień ochrony: IP67, IK10
- zasilanie: 12VDC, PoE

#### Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Możliwy jest montaż sprzętu na suficie. Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

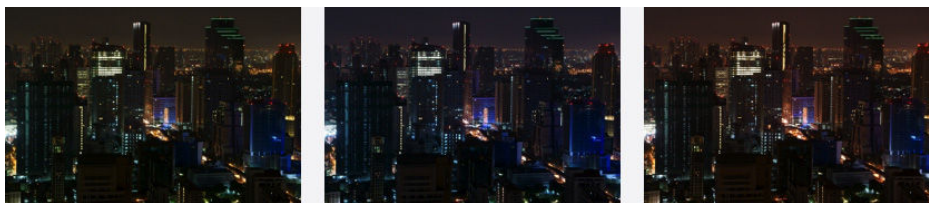
#### Funkcje:

##### 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) 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.



### 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) HLC (kompensacja światła reflektorów)

Dzięki niej zneutralizujemy ostrość światła (np. samochodu), więc z łatwością rozpoznamy szczegóły na obrazie, chociażby odczytamy tablice rejestracyjne.



HLC OFF



HLC ON

### 5) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szumy na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.



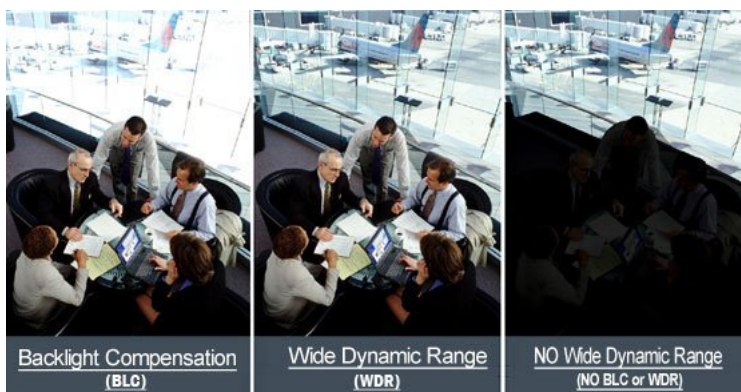
DNR OFF



DNR ON

### 6) 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.



### Smart PSS (dla komputera)



### DMSS (dla urządzeń mobilnych)



---

## Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



### Specyfikacja techniczna:

- standard: TCP/IP
- przetwornik: 1/3" 2MPX CMOS
- system skanowania: progresywny
- rozdzielczość: 1920 x 1080 (1080p), 1280 x 960 (1.3 Mpx), 1280 x 720 (720p), 704 x 576 (D1)
- tryby pracy - strumień główny : 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576
- tryby pracy - strumień pomocniczy: 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288
- stosunek sygnał/szum (S/N): >50 dB
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm
- kąt widzenia: 105°
- zasięg promiennika podczerwieni: do 30 m
- kompresja obrazu: H.265/H.264/MJPEG
- przepływność (bitrate): 24 ... 8192 kbit/s - H.264
- prędkość transmisji strumienia głównego: 25 kl/s @ 1080p
- interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45)
- protokoły sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, Lechange
- ONVIF 2.42
- max. liczba użytkowników on-line: 20
- wejście na kartę Micro SD - do 128 Gb (brak w zestawie)
- dostęp z telefonu komórkowego: darmowa aplikacja gDMSS Lite (Android), iDMSS Lite (iOS)
- stopień ochrony: IP67, IK10
- obudowa: dome, metalowa
- temperatura pracy: -30°C ... 60°C
- zasilanie: 12V DC / 300 mA, PoE (802.3af)
- pobór mocy: ≤5 W
- wymiary: 110 x 81 mm
- waga: 0,354 kg

### W zestawie:

- kamera BCS-DMIP3200IR-E-IV - 1 szt.