

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-bcs-dmip4401air-m-iv-4mpx-27-13-5mm-ir50-12vdc-epoe-p-7346.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA IP BCS-DMIP4401AIR-M-IV 4Mpx 2.7-13,5mm IR50 12VDC ePoE

Cena brutto	<b>1 654,97 zł</b>
Cena netto	<b>1 345,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12486</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**Kamera kopułkowa BCS IP** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz obiektyw zmiennoogniskowy **2.7-13.5 mm**, który pozwala dopasować kąt widzenia do miejsca obserwacji. Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 50 m**, dzięki któremu uzyskasz wyraźny obraz nawet **w zupełnej ciemności**. Urządzenie jest wyposażone w technologię **ePoE**, która umożliwi transmisję do 800m przy prędkości 10 Mb/s lub 300m z prędkością 100 Mb/s poprzez skrętkę kat. 5. Produkt posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Sprzęt można zamontować **na suficie i na ścianie**.

### Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3", 4 MPX PS CMOS
- kompresja wideo: H.265+/H.264+/MJPEG
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7~13.5 mm F1.4
- funkcje: Dzień/noc (ICR), WDR 120 dB, AGC, AWB, BLC, HLC, SSA, 3DNR, ROI, korytarz, detekcja ruchu, strefy prywatności
- zasięg promienników podczerwieni: do 50 m
- zgodność z ONVIF
- wbudowany mikrofon
- gniazdo MicroSD (do 128 Gb; brak w zestawie)
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
  - podgląd za pośrednictwem Internetu,
  - CMS (DSS/PSS)
  - DMSS
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC, EPoE

### Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. 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.

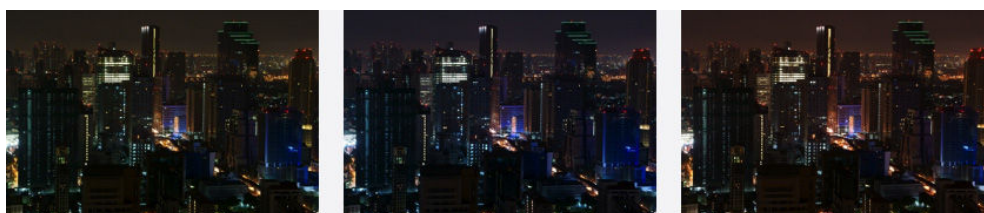
#### 2) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

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.



### 3) 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)



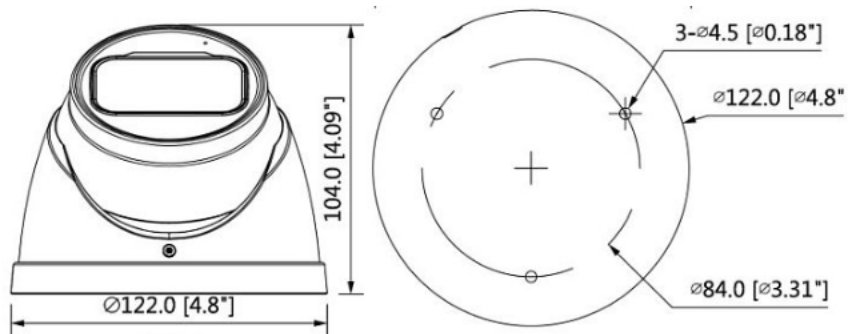
### Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



### Specyfikacja techniczna:

- standard: IP
- przetwornik: 1/3" 4 MPX PS CMOS
- ilość pikseli: 2688(H) x 1520(V)
- czułość: 0.03Lux/F1.4 (Kolor,1/3s,30IRE) 0.3Lux/F1.4 (Kolor,1/30s,30IRE); 0Lux/F1.4(IR Wł.)
- stosunek S/N: >50dB
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7~13.5 mm F1.4
- kąt widzenia: H:106°~31°, V:58°~17°
- migawka: auto/ręcznie (1/3~1/100000s)
- detekcja ruchu: 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
- strefa prywatności: 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
- obrót obrazu: Mirror, flip 90°, 180°, 270°
- wyostrażanie: auto/ręcznie
- promiennik podczerwieni: 2 diody IR, zasięg do 50m
- kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
- rozdzielczość: 4 MPX (2688x1520) / 3 MPX (2304x1296) / 2 MPX (1920x1080) / 1.3 MPX (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
- prędkość transmisji strumienia głównego: 4 MPX / 3 MPX / 2 MPX / 1.3 MPX / 720P (1~25kl/s)
- prędkość transmisji strumienia drugiego: D1 / CIF (1~25kl/s)
- prędkość transmisji strumienia trzeciego: 1080P / 720P / D1 (1~25kl/s)
- połączenie sieci: RJ-45 (10/100Base-T)
- protokoły: HTTP, HTTPs, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, P2P
- zgodność: ONVIF, PSIA, CGI
- użytkownicy: max. 20 zalogowanych
- użytkownicy mobilni: iOS, Android
- audio: wbudowany mikrofon
- transmisja audio: G.711a / G.711Mu / AAC / G.726
- gniazdo karty pamięci microSD (do 128GB; brak w zestawie)
- temperatura pracy: -30°C ...+60°C
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC (±30%) / PoE (802.3af)

- pobór mocy: <8.5W
- wymiary:  $\varnothing 122 \times 104$  mm



**W zestawie:**

- kamera BCS-DMIP4401AIR-M-IV - 1 szt.