

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-bcs-dmip2801air-iv-8mpx-28mm-ir50-12vdc-poe-p-6893.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA IP BCS-DMIP2801AIR-IV 8Mpx 2.8mm IR50 12VDC PoE

Cena brutto	<b>1 521,02 zł</b>
Cena netto	<b>1 236,60 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12061</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**Kamera kopułkowa BCS IP** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości aż **8 MPX** oraz obiektyw stałoogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Produkt wyposażony jest też w wydajny reflektor podczerwieni **zasięgiem do 50 m**, dzięki któremu uzyskasz wyraźny i dokładny obraz nawet **w zupełnej ciemności**. Atut stanowi gniazdo karty pamięci **MicroSD** (do 128 Gb; brak w zestawie) oraz **wbudowany mikrofon**. 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: 1/2,5", 8 MPX PS CMOS
- kompresja wideo: H.264 / H.265 / MJPEG
- obiektyw stałoogniskowy 2.8 mm
- funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, ROI, 3D DNR
- inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio
- zasięg promienników podczerwieni: do 50 m
- slot na kartę MicroSD (do 128 GB; brak w zestawie)
- 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, 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) 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.



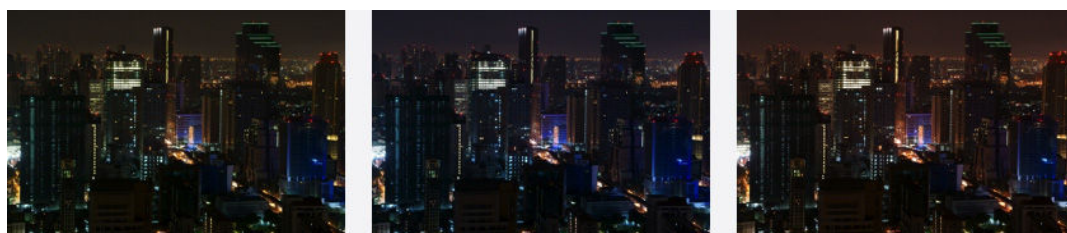
### 3) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

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)



### Specyfikacja techniczna:

- 
- system skanowania: progressive scan
  - przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx Starvis CMOS
  - ilość pikseli: 3840(H)x2160(V)
  - czułość: 0.06Lux/F1.6( Kolor,1/3s,30IRE)0.3Lux/F1.6( Kolor,1/30s,30IRE)0Lux/F1.6(IR wł.)
  - stosunek S/N: >50 dB
  - balans bieli: AWB (auto/ręczne)
  - obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F1.6
  - kąt widzenia: H:112°, V:69°
  - kompresja obrazu: H.264/H.265/MJPEG
  - rozdzielczość: 8 Mpx (3840x2160) / 6 Mpx (3072x2048) / 5 Mpx (3072x1728)(2592x1944) / 4 Mpx (2688x1520)(2560x1440) / 3 Mpx (2304x1296) / 1080P (1920x1080) / SXGA (1280x1024) / 1.3 Mpx (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
  - prędkość transmisji strumienia głównego: 8 Mpx (1~15kl/s), 6 Mpx (1~20kl/s), 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / SXGA / 1.3Mpx / 720P (1~25kl/s)
  - prędkość transmisji strumienia drugiego: D1 / CIF (1~25kl/s)
  - prędkość transmisji strumienia trzeciego: 1080P / 720P / D1 (1~25kl/s)
  - przepływność: H.264: 24~10240KbpsH.265: 14~9984Kbps
  - migawka: auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
  - detekcja ruchu: wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
  - strefy zastrzeżone: wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
  - obrót obrazu: Mirror, flip 90°, 180°, 270°
  - mechaniczny filtr ICR - dzień/noc
  - wbudowany promiennik podczerwieni IR - zasięg do 50 m
  - podłączanie sieci: RJ-45 (10/100 Base-T)
  - protokoły sieciowe: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, ARP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Multicast, Easy4ip
  - użytkownicy mobilni: iOS, Android
  - użytkownicy - max. 20 zalogowanych
  - wbudowany mikrofon, kodowanie audio: G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC
  - stopień ochrony: IP66
  - temperatura pracy: -30°C ~ +60°C
  - zasilanie: 12VDC / PoE (802.3af)
  - pobór prądu: max. 6W
  - wymiary: Φ106 × 93.7 mm
  - waga: 0,47 kg

#### **W zestawie:**

- kamera BCS-DMIP2801AIR-IV - 1 szt.