

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-bcs-dmip5601air-iv-6mpx-27135mm-ir50-12vdc-poe-p-4088.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA IP BCS-DMIP5601AIR-IV 6Mpx 2.7~13.5mm IR50 12VDC PoE

Cena brutto	<b>1 822,12 zł</b>
Cena netto	<b>1 481,40 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9874</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**Kamera kopułkowa IP BCS** posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości aż **6 MPX** oraz obiektyw zmiennoogniskowy **2.7-13.5 mm**. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni w technologii Black Glass z **zasięgiem do 50 metrów**, który zapewnia dobrą widoczność także w nocy.

Przeznaczona jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Posiada **wodoodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi. Pozwala na montaż **na suficie i na ścianie**.

### Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.9" 6 MPX PS Starvis CMOS
- efektywna liczba pikseli: 3072(H) x 2048(V) px
- ilość klatek: 20 kl/s @6MPX; 25/30 kl/s @4MPX
- kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5 mm, motozoom
- promiennik IR - zasięg do 50 m
- 
- funkcje: 3D-DNR, AWB, AGC, ICR, BLC, Digital zoom, funkcje inteligentnej analizy obrazu (przekroczenie linii, intruz, pozostawienie obiektu, detekcja twarzy)
- wejście na kartę MicroSD (do 128 Gb; brak w zestawie)
- ONVIF
- wbudowany Web Server
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
  - pogląd za pośrednictwem Internetu,
  - CMS (DSS/PSS),
  - DMSS
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC, PoE

### Przeznaczenie:

Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

### Wybrane 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) 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.

## 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.



## Smart PSS (dla komputera)



## DMSS (dla urządzeń mobilnych)



**ONVIF (współpraca z większością kamer IP)**



**W zestawie:**

- kamera BCS-DMIP5601AIR-IV - 1 szt.