

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-obrotowa-ip-bcs-sdip8240i-ll-2mpx-45180mm-ir200-24vac-poe-p-5027.html>



## KAMERA OBROTOWA IP BCS-SDIP8240I-LL 2Mpx 4.5~180mm IR200 24VAC PoE+

Cena brutto	<b>10 209,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 300,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>10615</b>
Producent	<b>BCS</b>
Widzenie w nocy	<b>powyżej 150 m</b>
Rozdzielczość	<b>2 Mpx (FullHD)</b>
Obiektyw	<b>zmiennooogniskowy 4,5-180 mm</b>

### Opis produktu

**Kamera obrotowa BCS IP** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw zmiennooogniskowy **4,5~180 mm**. Dzięki **40-krotnemu zoomowi optycznemu** uzyskasz bardzo dobre przybliżenie. Atut stanowi również promiennik podczerwieni IR z **zasięgiem aż do 200 m**, dzięki któremu jakość obrazu będzie doskonała także **w zupełnej ciemności**.

Kamera posiada też wejście na kartę **MicroSD** (do 128 GB) - w sytuacji utraty połączenia kamery z rejestratorem, na karcie zapisywany jest obraz, który po naprawie sieci stanowi uzupełnienie pamięci.

Maksymalna prędkość rotacji wynosi **200°/s**, a **360°** - prędkość ciągłego obrotu z auto ip.

Produkt posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę zewnętrzną, która chroni sprzęt przed zniszczeniem. Służy **do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego (wewnętrzznego i zewnętrznego)**. Pozwala na montaż **na ścianie, ale też na suficie** (wymagany dodatkowy uchwyt).

### Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2,8", 2 MPX PS CMOS
- k
- obiektyw zmiennooogniskowy 4.5~180 mm
- zoom optyczny: 40x
- zoom cyfrowy: 16x
- obsługa 3 strumieni i przechwytywanie JPEG, Max. 50/60 kl/s @1080P
- funkcje: Auto Iris, Auto Focus, AWB, BLC, Dzień/noc (ICR), WDR (120dB), Strefy prywatności (do 24), EIS
- funkcje inteligentnej detekcji: auto-tracking, wirtualna linia detekcji, intruz, detekcja pozostawionych/zagubionych przedmiotów, nielegalne parkowanie, mapa ciepła itp.
- automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów: DH-SD, Pelco-P/D, itp.
- ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom
- prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom
- automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii, np. po zaniku zasilania
- automatyczna aktywacja presetów/skanów/tras/ścieżek po określonym czasie
- maksymalna prędkość rotacji: 200°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 200 m
- gniazdo pamięci MicroSD (do 128 Gb; brak w zestawie)
- wejście/wyjście alarmu: 7/2
- wejście/wyjście audio: 1/1
- 1 wyjście BNC
- zgodność z ONVIF
- inteligentne pozycjonowanie 3D
- dużo opcji monitoringu sieciowego:

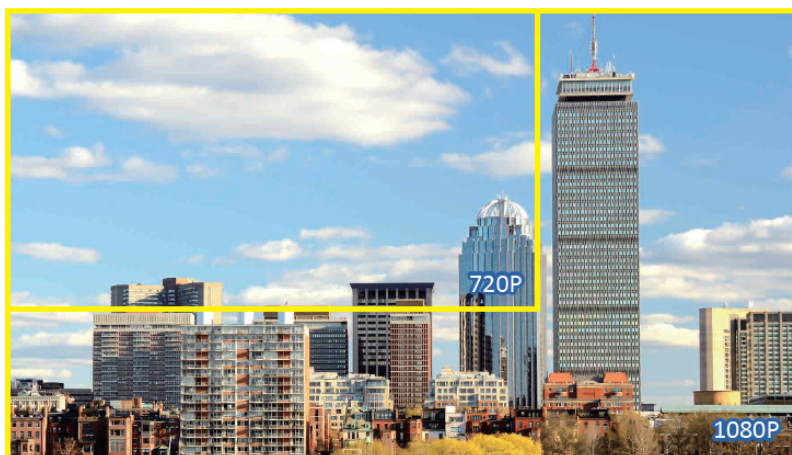
- podgląd za pośrednictwem Internetu,
- CMS (DSS/PSS)
- DMSS
- stopień ochrony: IP67, IK10
- zasilanie: 24VAC, PoE+

### Przeznaczenie:

Produkt posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Służy do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego (zewnątrznego i wewnętrznego). Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

### Jakość obrazu:

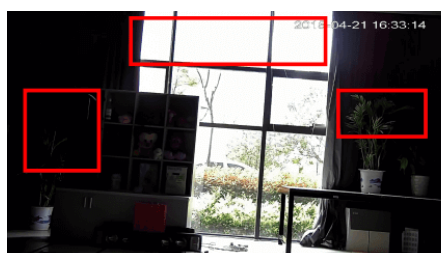
Kamera ma możliwość zapisu obrazu nawet do 2M.



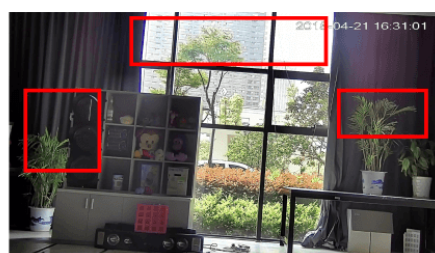
### Wybrane funkcje:

#### 1) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

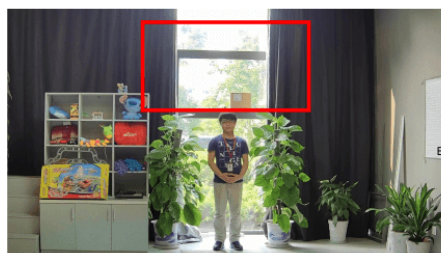
Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



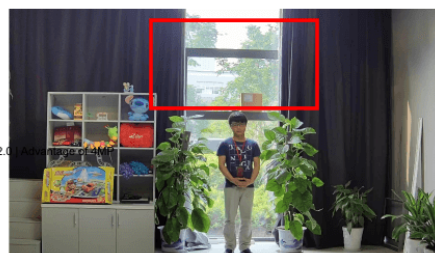
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

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

Dzięki niej łatwo zredukujemy szумы 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)



## Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



**W zestawie:**

- kamera BCS-SDIP8240I-LL - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.