

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-obrotowa-ip-bcs-sdip5230-iv-2mpx-45-135mm-ir200-24vac-p-4094.html>



## KAMERA OBROTOWA IP BCS-SDIP5230-IV 2Mpx 4.5-135mm IR200 24VAC

Cena brutto	<b>6 680,75 zł</b>
Cena netto	<b>5 431,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9880</b>
Producent	<b>BCS</b>
Widzenie w nocy	<b>powyżej 150 m</b>
Rozdzielczość	<b>2 Mpx (FullHD)</b>
Obiektyw	<b>zmiennooogniskowy 4.5-135 mm</b>

### Opis produktu

**Kamera obrotowa BCS IP** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX**. Dzięki **30-krotnemu zoomowi optycznemu** uzyskasz znakomite przybliżenie. Kamera posiada też promiennik podczerwieni IR **z zasięgiem aż do 200 m**, dzięki czemu dostrzeżesz każdy szczegół również **w zupełnej ciemności**. Kamera posiada **obiektyw zmiennooogniskowy 4.5-135 mm**, dzięki któremu dopasujesz kąt widzenia do miejsca obserwacji. Produkt posiada **wodoodporną** obudowę, która chroni go przed złymi warunkami atmosferycznymi. Służy **do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego (wewnętrzny i zewnętrzny)**. Pozwala na montaż **na ścianie, ale też na suficie** (wymagany dodatkowy uchwyt sufitowy).

### Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2,8", 2 MPX CMOS
- ilość klatek: max 50kl/s przy 1080P(1920x1080)
- kompresja wideo: H.264/JPEG
- obsługa 3 strumieni
- zoom optyczny: 30x
- promiennik podczerwieni - zasięg do 200 m
- funkcje: Defog, ROI, EIS, WDR 120dB, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, BLC, HLC, Ultra DNR, AWB, AGC, do 24 stref prywatności o dowolnych wymiarach
- max prędkość pracy 300°/s, 0° ~ 360° obrotu, -20° ~ 90° auto flip 180°
- do 300 presetów(DH-SD), 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan
- wejścia/wyjścia alarmowe: 7/2
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- wyjście wideo analogowe BNC i złącze RS485
- wbudowane gniazdo karty pamięci microSD do 128GB
- protokół ONVIF
- inteligentne pozycjonowanie 3D
- stopień ochrony: IP66
- wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6kV
- zasilanie AC24V / PoE+

### Przeznaczenie:

Produkt posiada wodoodporną obudowę zewnętrzną, która chroni go przed złymi warunkami atmosferycznymi. Służy do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego (wewnętrzny i zewnętrzny). Pozwala na montaż na ścianie, ale też na suficie (wymagany dodatkowy uchwyt). Pasuje do obserwacji np. parkingów, przydomowych placów, rynku.

### Najważniejsze 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.



### 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.

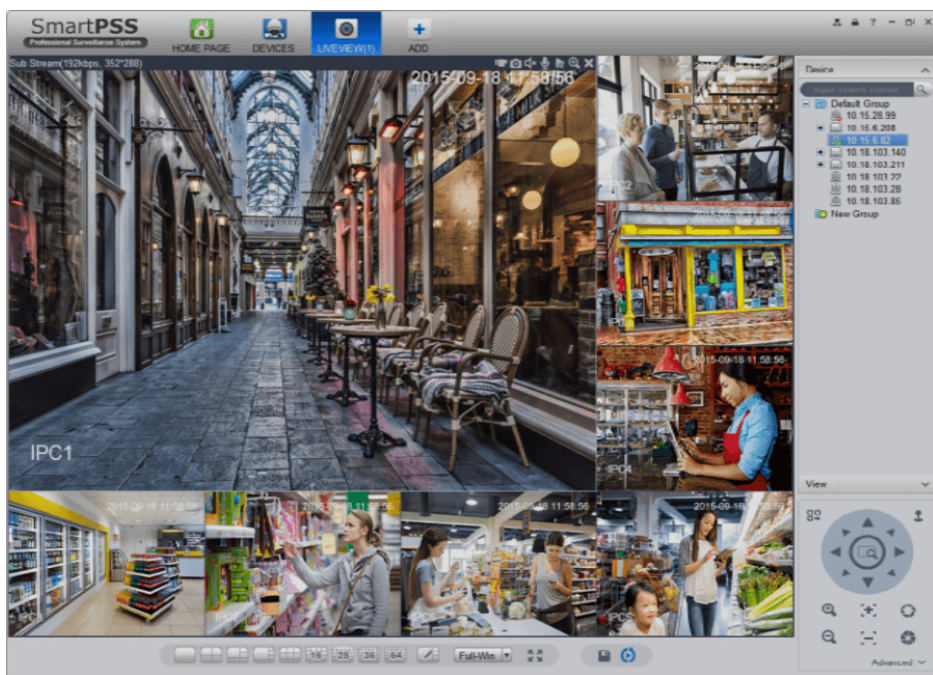


### 3) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

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



### Smart PSS (dla komputera)



### DMSS (dla urządzeń mobilnych)



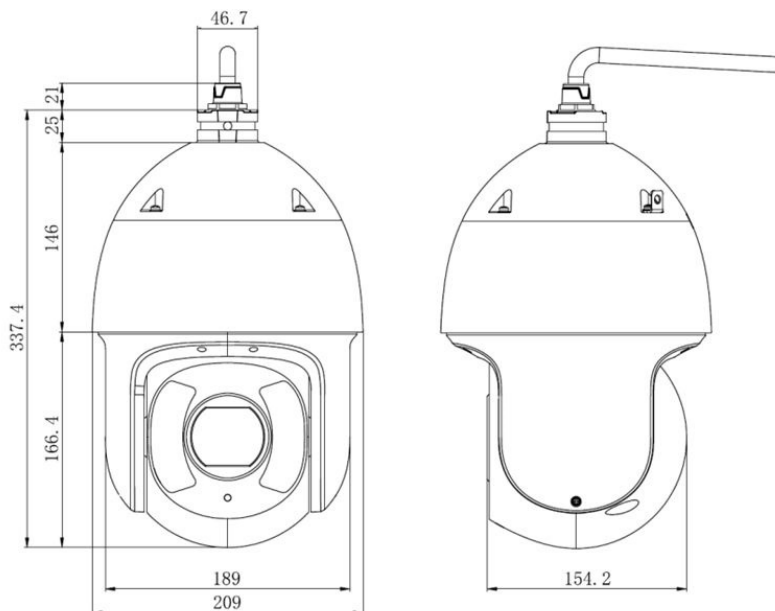
### Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS Starvis CMOS

- zoom optyczny 30x
- obiektyw zmiennoogniskowy 4.5-135mm
- kompresja H.265/H.264/MJPEG
- obsługa 3 strumieni kodowania
- max 50kl/s przy 1080P(1920x1080)
- funkcje: Defog, ROI, EIS, WDR 120dB, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, BLC, HLC, Ultra DNR, AWB, AGC, do 24 stref prywatności o dowolnych wymiarach
- wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android)
- inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio, mapa cieplna
- max prędkość pracy 300°/s, 0° ~ 360° obrotu, -20° ~ 90° auto flip 180°
- do 300 presetów(DH-SD), 5 ścieżek, 8 tras, auto-scan
- automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D
- automatyczny powrót do poprzedniego położenia kamery/obiektywu po zaniku zasilania
- ruch w oczekiwaniu: wywołanie presetów/tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu)
- oświetlacz IR o zasięgu do 200m
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 7/2
- wyjście wideo analogowe BNC i złącze RS485
- wbudowane gniazdo karty pamięci microSD do 128GB (brak w zestawie)
- zabezpieczenie przeciwprzebiegowe do 6KV
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 24VDC / PoE+



#### W zestawie:

- kamera BCS-SDIP5230-IV - 1 szt.