

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-bcs-dmip2201ir-m-iv-2mpx-2.7-13.5mm-ir50-12vdc-poe-p-2993.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP BCS-DMIP2201IR-M-IV 2Mpx 2.7-13.5mm IR50 12VDC PoE

Cena brutto	1 070,47 zł
Cena netto	870,30 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	DMIP2201IR-M-IV
Producent	BCS

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera kopułkowa BCS IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw zmiennoogniskowy motozoom **2.7-13.5 mm**. Produkt posiada także reflektor podczerwieni o **zasięgu do 50 m**, dzięki któremu uzyskasz dobrą jakość obrazu również **w zupełnej ciemności**.

Atutem jest też oprogramowanie **Smart PSS** na komputer, dzięki któremu możemy z łatwością zarządzać systemem. Istnieje również **aplikacja mobilna** (system: Android, Windows Phone, iOS), która umożliwia podgląd z dowolnego miejsca na Ziemi. Kamera jest kompatybilna ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z innymi kamerami IP większości znanych producentów. Produkt przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni go przed złymi warunkami atmosferycznymi. Sprzęt można zamontować **na suficie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.8", 2 MPX PS CMOS
- kompresja wideo: H.264 / H.265 / MJPEG
- 25kl/sek@1080p(1920x1080)
- obsługa 2 strumieni kodowania
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5 mm/F1.4
- funkcje: 3DNR, WDR (120dB), Dzień/noc (ICR), AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- funkcje inteligentne: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 50 m
- wbudowane wejście kart MicroSD (do 128Gb)
- zgodność z ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu przed zniszczeniem. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. Sprzęt można zamontować na suficie lub na ścianie (wymagane dodatkowe akcesoria). Jest przydatny do obserwacji np. parkingów, magazynów, placów.

Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Można ją zamontować na suficie lub na ścianie. Jest przydatny do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

Wybrane funkcje:

1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

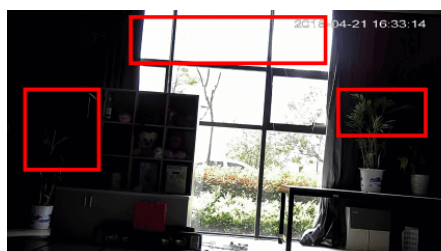
Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału – szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrojony, więc jest też bardziej czytelny.

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

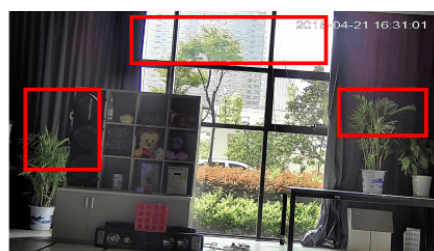
Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



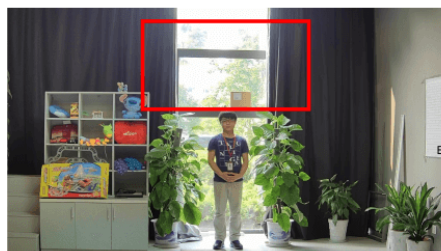
3) WDR (Wide Dynamic Range)



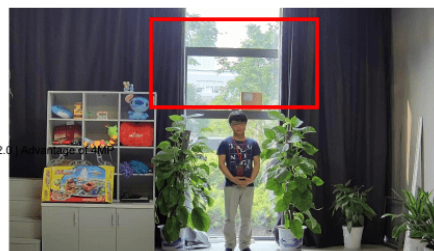
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

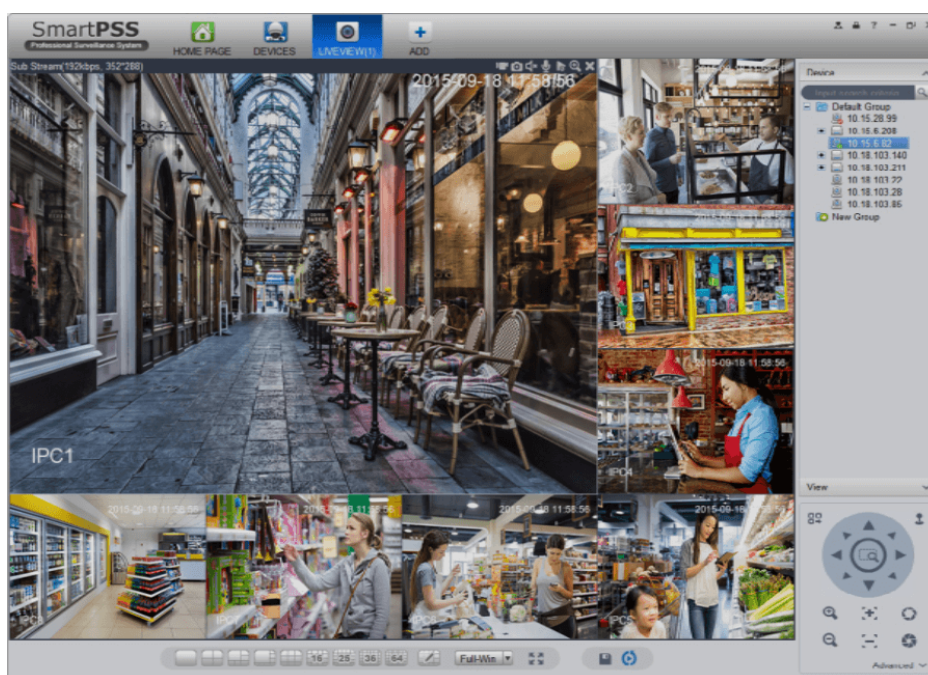
4) 3DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

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)



W zestawie:

- kamera BCS-DMIP2201IR-M-IV - 1 szt.