

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-bcs-dmip5401air-iv-4mpx-27-135mm-ir50-12vdc-poe-p-5464.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP BCS-DMIP5401AIR-IV 4Mpx 2.7-13.5mm IR50 12VDC PoE

Cena brutto	1 765,05 zł
Cena netto	1 435,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	11075
Producent	BCS
Widzenie w nocy	41-50 m
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)
Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.7-13,5 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP BCS posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz obiektyw zmiennooogniskowy **2.7-13.5 mm, motozoom**, który pozwala na dopasowanie kąta widzenia do miejsca obserwacji. Wbudowany reflektor podczerwieni posiada maksymalny **zasięg do 50 m**, więc zapewni dobrą widoczność również **w zupełnej ciemności**.

Produkt wyposażono w wodoodporną i wandaloodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Pozwala ona na montaż sprzętu **na suficie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3", 4 MPX PS CMOS
- kompresja wideo: H.264, H.265, MJPEG
- obiektyw zmiennooogniskowy motozoom 2.7~13.5 mm
- funkcje: BLC, HLC, AGC, Dzień/noc (ICR), WDR 120dB, ROI, 3D DNR, EIS, Defog
- zasięg promienników podczerwieni: do 50 m
- wejście na kartę MicroSD (do 128 GB)
- zgodność z ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP67, IK10
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

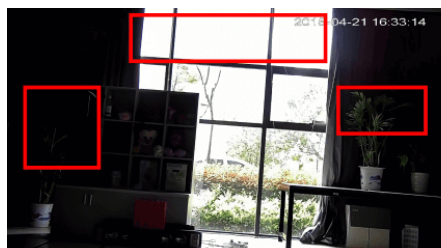
Kamera posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Pozwala ona na montaż sprzętu na suficie. Sprawdzi się znakomicie do obserwacji sklepu, magazynu, szkół, biur, domu itp.

Wybrane funkcje:

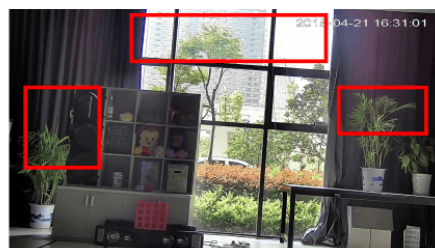
1) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

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

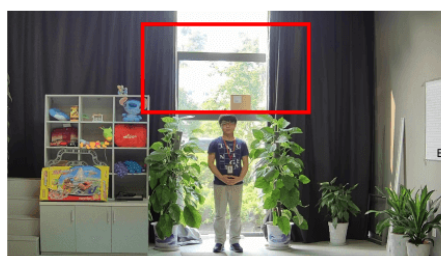
miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



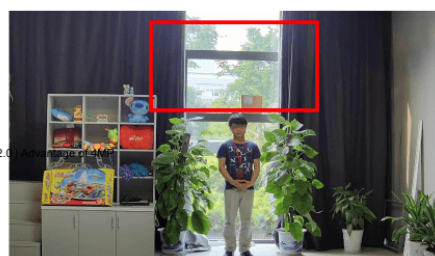
WDR OFF



WDR ON



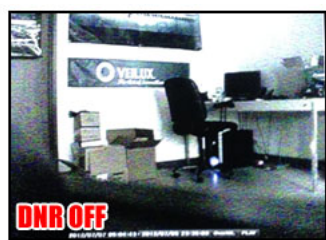
120dB WDR



140dB WDR

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

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



DNR OFF



DNR ON

3) 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.

4) 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.



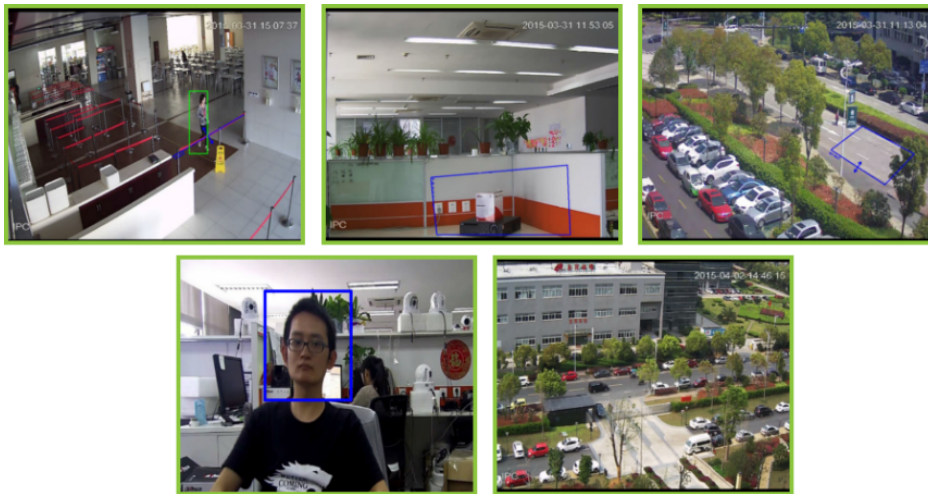
Camera without BLC



Camera with BLC

Inteligentne funkcje wideo:

Kamera posiada funkcje, przydatne do analizy obrazu, tj. przekroczenie linii, porzucony/brakujący obiekt, wtargnięcie, zmiana sceny oraz detekcja twarzy.



Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



W zestawie:

- kamera BCS-DMIP5401AIR-IV - 1 szt.
- instrukcja.