

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-bcs-tip8201itc-ii-2mpx-4-8mm-ir10-12vdc-poe-p-4086.html>



KAMERA TUBOWA IP BCS-TIP8201ITC-II 2Mpx 4-8mm IR10 12VDC PoE

Cena brutto	3 509,19 zł
Cena netto	2 853,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9872
Producent	BCS
Widzenie w nocy	10-20 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	zmiennogniskowy 4-8 mm

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera tubowa BCS IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw zmiennogniskowy motozoom **4-8 mm**, który pozwala na dopasowanie kąta widzenia do miejsca obserwacji. Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 10 m (technologia Black Glass)**, zapewniający doskonałą widoczność **w zupełnej ciemności**.

Produkt posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Dzięki uchwytowi z przepustem kablowym możliwy jest montaż sprzętu **na suficie i na ścianie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/1.9", 2 MPX Sony CMOS Starlight
- kompresja wideo:
- zapis wideo: 25kl/s (1080p)
- obiektyw zmiennogniskowy
- funkcje: BLC, HLC, ICR (Dzień/noc), WDR 120dB, funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych (prędkość <40 km/h), czarno-biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 10 m (technologia Black Glass)
- współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx5ME i BCS-NVRxxxx4K-II
- wejście na kartę MicroSD do 128 Gb (brak w zestawie)
- wejście audio
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- wbudowany Web Server
- zgodność z ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC / PoE

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)

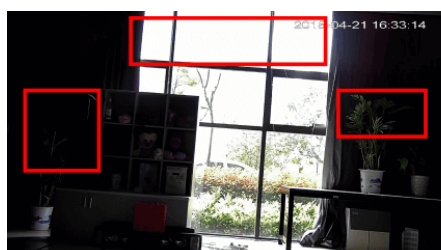
Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału – szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

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

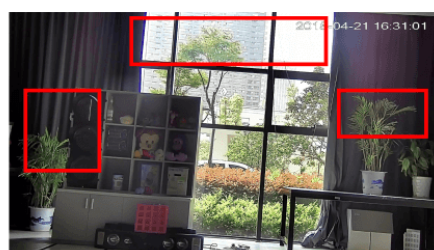
Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



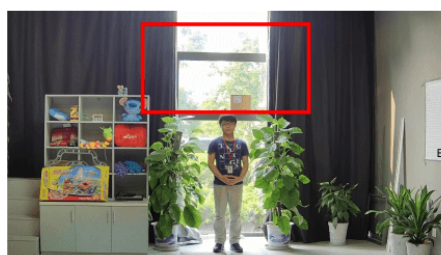
3) WDR (Wide Dynamic Range)



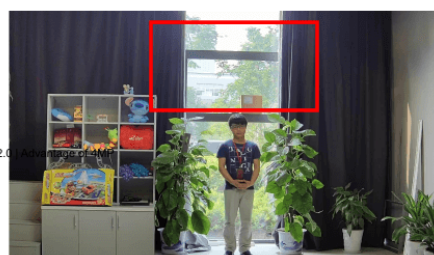
WDR OFF



WDR ON



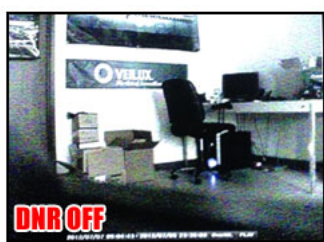
120dB WDR



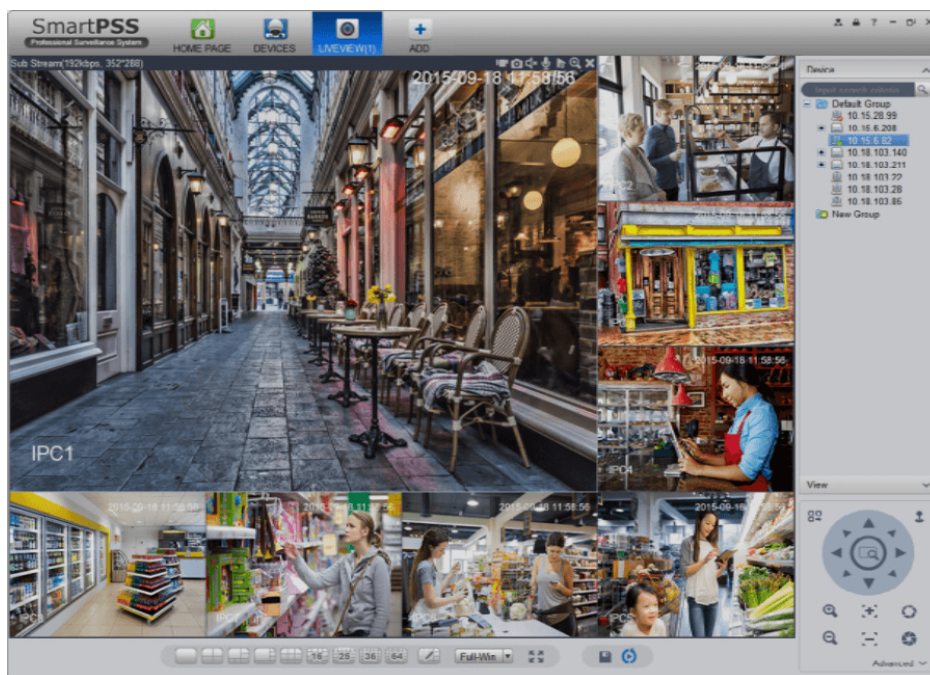
140dB WDR

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

Dzięki niej łatwo zredukujemy szумы 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-TIP8201ITC-II - 1 szt.