

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-bcs-tip7201itc-2mpx-4747mm-ir40-12vdc-poe-p-2519.html>



KAMERA TUBOWA IP BCS-TIP7201ITC 2Mpx 4.7~47mm IR40 12VDC PoE

Cena brutto	2 785,95 zł
Cena netto	2 265,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	TIP7201ITC
Producent	BCS

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera tubowa BCS IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw zmiennoogniskowy motozoom **4.7-47 mm**, który pozwala na dopasowanie kąta widzenia do miejsca obserwacji. Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 40 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: 1/2.8", 2 MPX PS CMOS
- kompresja wideo: H.264 / MJPEG
- zapis wideo: 25kl/s (1080p)
- obiektyw zmiennoogniskowy
- funkcje: DNR, AWB, AGC, BLC, ICR (Dzień/noc), WDR 120dB, Defog, ROI, EIS, funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych, czarno-biała lista tablic, wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 40 m
- wejście audio
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- 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.

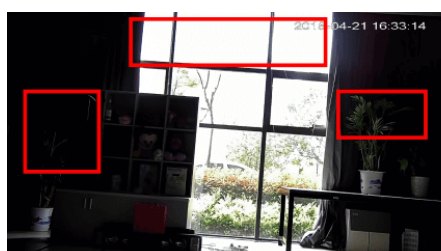
2) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też

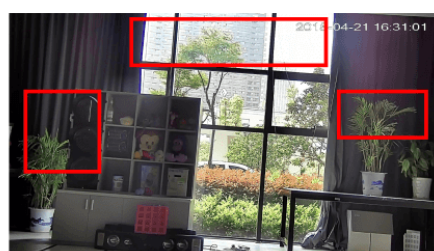
niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



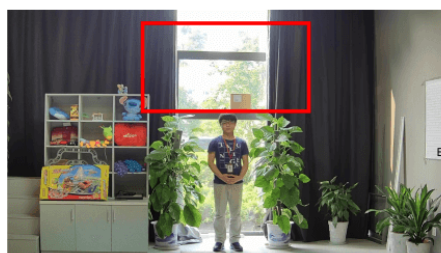
3) WDR (Wide Dynamic Range)



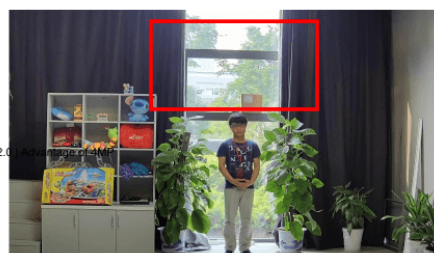
WDR OFF



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-TIP7201ITC - 1 szt.