

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-bcs-tip6201itc-2mpx-2712mm-ir15-12vdc-poe-p-3104.html>



KAMERA TUBOWA IP BCS-TIP6201ITC 2Mpx 2.7~12mm IR15 12VDC PoE

Cena brutto	2 458,77 zł
Cena netto	1 999,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	TIP6201ITC
Producent	BCS
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.7-12 mm
Widzenie w nocy	10-20 m

Opis produktu

Kamera tubowa BCS IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** (zapis nagrań z **25 kl/s**) oraz obiektyw zmiennooogniskowy motozoom **2.7~12 mm**. Produkt wyposażony jest też w wydajny reflektor podczerwieni w technologii Black Glass z **zasięgiem do 15 m**, dzięki któremu uzyskasz wyraźny i dokładny obraz nawet w zupełnej ciemności.

Produkt posiada wodoodporną obudowę, zapewniającą ochronę sprzętu. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Sprzęt można zamontować **na suficie i na ścianie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2,7", 2 MPX PS CMOS
- ilość klatek: 25 kl/s @ 2MPX
- kompresja wideo: H.264 i MJPEG
- obiektyw zmiennooogniskowy motozoom 2.7~12 mm
- funkcje: WDR (120 dB), Dzień/noc (ICR), AWB, AGC, BLC, Defog, ROI, EIS, funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych, czarna biała lista tablic, wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy
- zasięg promienników podczerwieni: do 15 m
- wejście audio
- wejścia/wyjścia 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 posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań. Sprzęt można zamontować na suficie i na ścianie. Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

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) 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.



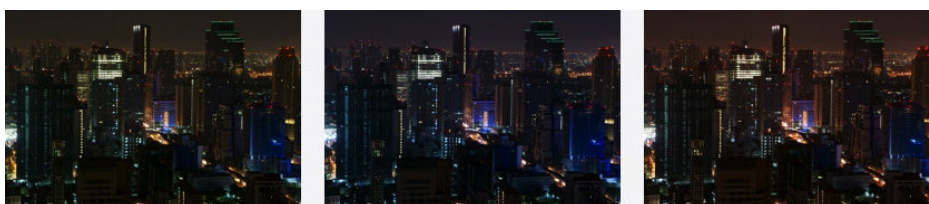
3) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

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.

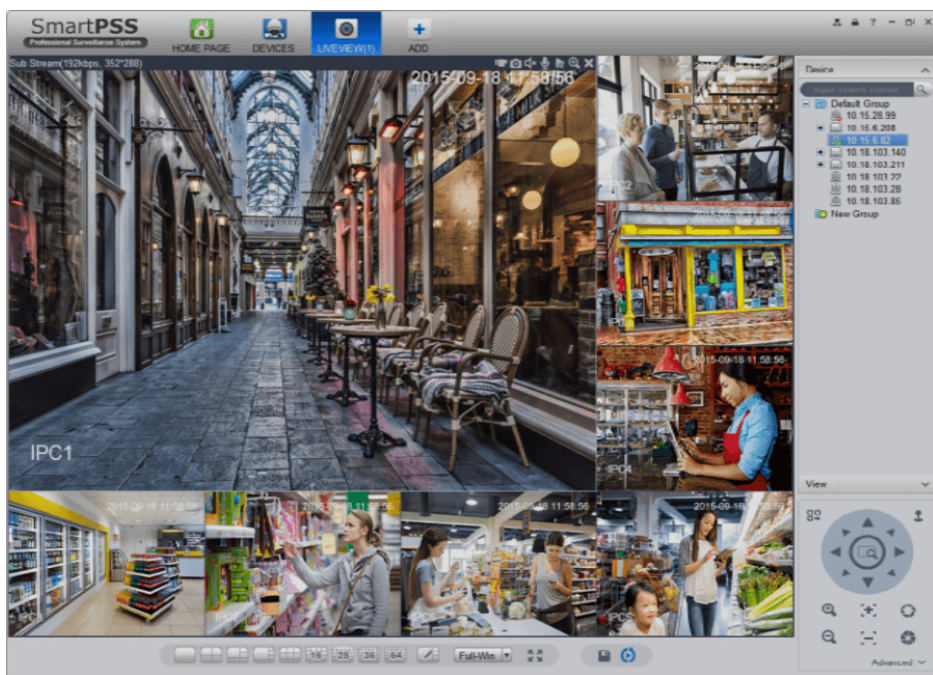


4) AWB (system automatycznego balansu bieli)

Funkcja, dzięki której można uzyskać odpowiednie kolory obrazu - automatycznie dostosowywane są parametry, aby zachować naturalne proporcje odcieni bieli. Obraz staje się bardziej czytelny, rzeczywisty.



Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.7" 2MPX PS CMOS
- ilość pikseli: 1920 (H) x 1080 (V)

-
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12 mm / F1.4, motozoom
 - funkcje: AWB, BLC, HLC, WDR (120 dB), AGC, Biała/czarna lista (obsługa do 10 000 tablic rejestracyjnych)
 - migawka: auto/ręcznie (1/3-1/10000s), zabezpieczenie przed migotaniem
 - wejście/wyjście audio: 1/1
 - wejście/wyjście alarmowe: 2/1
 - kompresja: H.264B / H.264 / H.264H / MJPEG
 - rozdzielczość: 1080P(1920x1080) / D1(704x576)
 - prędkość transmisji strumienia głównego: 1080P 25 kl/s
 - prędkość transmisji strumienia drugiego: 1080P 25 kl/s, D1 25 kl/s
 - połączenie sieci: RJ-45 (10/100 Base-T)
 - zgodność z ONVIF, PSIA, CGI
 - temperatura pracy: -30°C ... +60°C
 - zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
 - pobór mocy: <11,5W
 - wymiary: 272,9 x 94,9 x 94,9 mm
 - waga: 1,1 kg

W zestawie:

- kamera BCS-TIP6201ITC - 1 szt.