

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kompaktowa-ip-bcs-bip7401a-iv-4mpx-12vdc-poe-p-1922.html>



## KAMERA KOMPAKTOWA IP BCS-BIP7401A-IV 4Mpx 12VDC PoE

Cena brutto	<b>1 966,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 599,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>BIP7401A-IV</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Kamera kompaktowa BCS IP** posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz szereg funkcji ulepszających jakość obrazu. Produkt wyposażony jest też w wejścia/wyjścia alarmowe oraz slot na kartę **MicroSD** (do 128GB).

Produkt przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań**. Można go zamontować **na suficie lub na ścianie**.

#### Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3", 4 MPX PS CMOS
- kompresja wideo: H.265 / H.264 / MJPEG
- obsługa 3 strumieni wideo
- 25 fps @ 4Mpx (2688 x 1520)
- funkcje: 3DNR, AWB, AGC, AES, BLC, HLC, SSA, ICR (Dzień/noc), WDR 120dB, ROI, ABF
- inteligentne funkcje wykrywania: przecięcie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, wykrywanie twarzy, wygląd / zniknięcie obiektu, wykrywanie dźwięku
- wejście/wyjście audio: 1/1, wbudowany mikrofon
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- wejście na kartę MicroSD (do 128GB)
- wsparcie dla soczewek C / CS, auto iris
- zgodność z ONVIF
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
  - podgląd za pośrednictwem Internetu,
  - CMS (DSS/PSS)
  - DMSS
- zasilanie: 12VDC / 24VAC / PoE (802.3af)

**Obiektyw NIE jest dołączony do zestawu!**

#### 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)

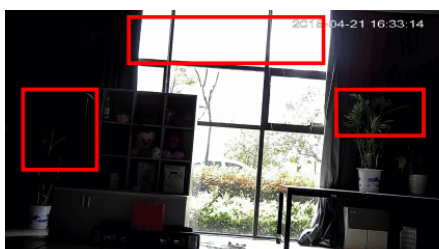
Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

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

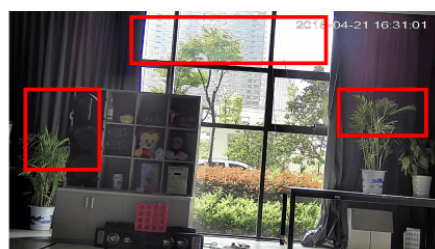
Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



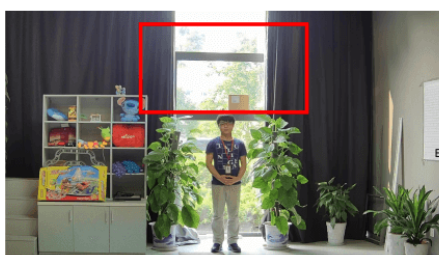
### 3) WDR (Wide Dynamic Range)



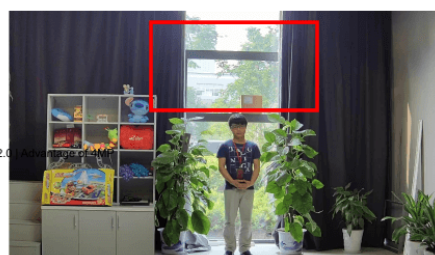
WDR OFF



WDR ON



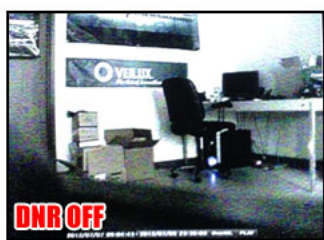
120dB WDR



140dB WDR

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

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



### 5) ROI (obszar zainteresowania)

Dzięki tej funkcji poprawimy jakość wybranych fragmentów obrazu kosztem słabszej jakości pozostałych elementów. Wpływa to na korzystniejsze wykorzystanie mocy obliczeniowej procesora sygnałowego i zmniejszenie wymagań dot. pasma sieciowego.



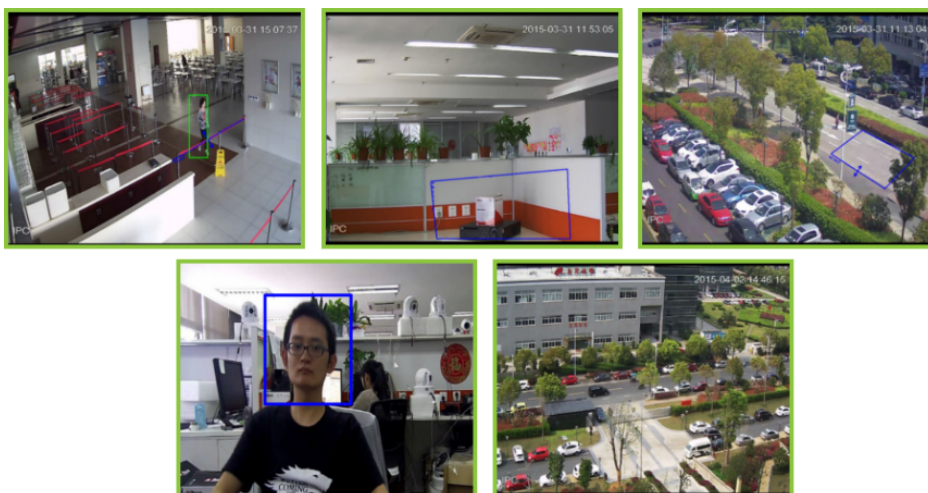
1080P 512Kbps ROI OFF



1080P 512Kbps ROI ON

### 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-BIP7401A-IV - 1 szt.