

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	1 966,77 zł
Cena netto	1 599,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	BIP7401A-IV
Producent	BCS
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)

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)

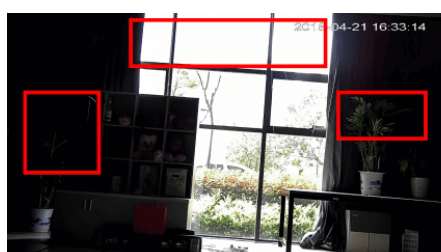
Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrojony, więc jest też bardziej czytelny.

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

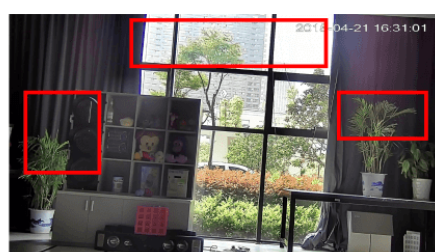
Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



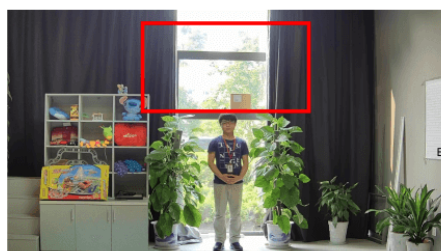
3) WDR (Wide Dynamic Range)



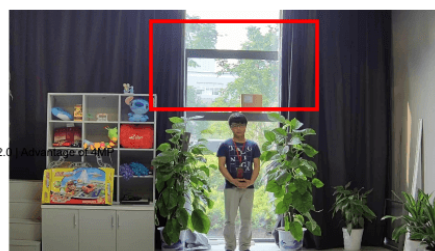
WDR OFF



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.



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.



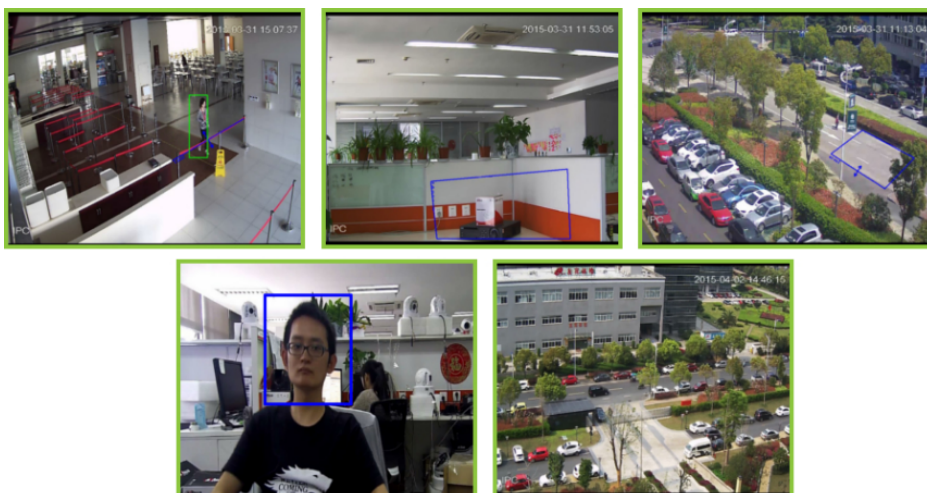
1080P 512Kbps ROI OFF



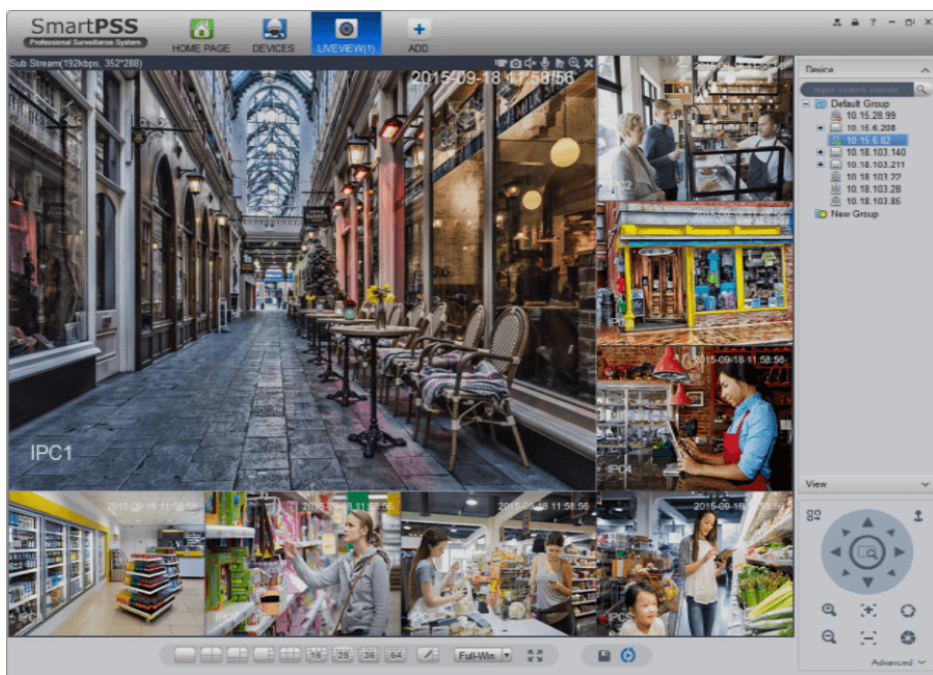
1080P 512Kbps ROI ON

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.