

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-bcs-bip7201-ai-analityka-p-14947.html>

## Kamera IP 2Mpix BCS-BIP7201-Ai analityka

Cena brutto	<b>2 416,95 zł</b>
Cena netto	<b>1 965,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>19396</b>
Kod EAN	<b>19396</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### BCS-BIP7201-Ai:

Kamera IP kompaktowa 2Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych takich jak ochrona obwodowa, detekcja i rozpoznawanie twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio. Ponadto kamera posiada wbudowane funkcje zapewniające wysoką jakość analizowanego obrazu, między innymi: funkcja cyfrowej redukcji szumów Ultra DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szumy, szeroki zakres dynamiki WDR120dB - możliwość obserwacji obszaru, na którym znajdują się zarówno ciemne jak i jasne obiekty, funkcja ROI, Defog, AWB AES i wiele innych. Możliwość montażu obiektywów C/CS z automatyczną przysłoną. Wbudowane gniazdo pamięci pozwala na podłączenie do kamery karty micro SD o pojemności do 256GB. Zasilanie: DC12V, AC24V, PoE(802.3af), ePoE.

#### Cechy BCS-BIP7201-Ai:

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx Starvis PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Obsługa obiektywów C/CS
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif
- Funkcje AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Ultra DNR, Defog, ROI, EIS, ABF
- Zaawansowana analityka funkcji inteligentnych: ochrona obwodowa, detekcja i rozpoznawanie twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Wbudowany mikrofon
- 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- RS485, wyjście zasilania 165mA 12V DC
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Obsługa karty microSD do 256GB
- Zasilanie DC12V, AC24V, PoE(802.3af), ePoE

<b>Model</b>	<b>BCS-BIP7201-Ai</b>
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS
RAM/ROM	512MB/128MB
Ilość pikseli	1920×1080
Czułość	0.002Lux/F1.7( Kolor)
Stosunek S/N	>50dB
Obiektyw	C/CS
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Maska prywatności	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Wyostżanie	Auto/ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zoom	Cyfrowy 16×
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)
Strumień główny	1080P/1.3M/720P(1~25/30fps)
Strumień drugi	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)
Strumień trzeci	1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 7424Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP, P2P
Audio	1 wejście / 1 wyjście, wbudowany mikrofon
Kodowanie audio	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726/G.723
Alarm	2 wejścia 5mA 5VDC / 1 wyjście 1A 30VDC/0.5A 50V AC
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, Milstone, Genetec
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V(±25%), AC24V(25%), PoE(802.3af), ePoEPobór mocy <9.2W
Warunki pracy	-30°C ~+60°C / 10~95%RH
Obudowa	Wewnętrzna kompaktowa
Wymiary i waga	135.4 mm × 74.4 mm × 65.5 mm 0.53kg
<b>Obsługa funkcji inteligentnych</b>	
Twarz	Detekcja i rozpoznawanie atrybutów twarzy, zaawansowany algorytm nauki

---

	Atrybuty twarzy: wesoły, zaskoczony, normalny, zły, smutny, oburzony, zmieszany, przestraszony
	Dodatkowe atrybuty: okulary, maska, wąsy, broda
Ochrona obwodowa	Klasyfikacja obiektów: rozpoznawanie osoba/pojazd przy przekroczeniu linii i wtargnięciu w obszar
Liczenie osób	Zaawansowane wyszukiwanie: osoba/pojazd Liczenie osób przy przekroczeniu linii, 4 obszary niezależnej detekcji  Liczenie osób przy wtargnięciu w obszar, 4 obszary niezależnej detekcji
Dodatkowe Metadane	Osoby w kolejce Zaginiony/pozostawiony obiekt Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie