

BCS-BIP7501-Ai Kamera IP 5.0 Mpx, bez obiektywu, wewnętrzna BCS

Producent: BCS

Cena netto: 2198.37 zł

Cena brutto: 2704.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera wewnętrzna, kompaktowa BCS-BIP7501-AI oparta o sieciową technologię **IP** obsługującą **trzy strumienie video, aż do 60 kl/s**. Posiada wydajny przetwornik **CMOS w skali 1/2.7" Progressive Scan** gwarantuje doskonałą jakość obrazu i wyższą czułość **0.009 Lux** w słabszym oświetleniu. Urządzenie jest w stanie automatycznie dostosować poziom **bieli i kontrastu**, również dotyczy to **ekspozycji w danym obrazie** - uzyskanego w rozdzielczości **2592 x 1944 px**. Charakteryzuje się wewnętrznym układem buforującym - **RAM** o znaczącej i stałej pojemności **1 GB** oraz obrotem obrazu w **Mirror** lub **Flip: 0°/90°/180°/270°**. Posiada jedno **wejście / wyjście** transmitujące sygnał audio, co więcej ma **dwa wejścia** i pojedyncze **wyjście alarmowe** oraz gniazdo **microSD**.

Do modelu należy dokupić obiektyw - urządzenie obsługuje obiektywy **C/CS Auto DC** - z techniką realizującą system automatycznej przysłony w czasie rzeczywistym.

Uwaga. Kamera sprzedawana jest bez obiektywu. Obiektyw należy dokupić osobno.

KAMERA BCS-BIP7501-Ai ZOSTAŁA WYPOSAŻONA W FUNKCJE:

- **WDR (120 dB)**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **DEFOG**, czyli zaawansowany system korekcji obrazu. Poprawia czytelność rejestrowanych nagrań, głównie wykonanych w trudnych warunkach atmosferycznych (deszcz, mgła, opady śniegu, zjawisko smogu).
- **ROI (Region of Interest)** - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **Inteligentna detekcja**
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko

ten spadnie poniżej pewnego poziomu.

- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.
- Wbudowany web serwis, zgodność z **BCS-NVR, CMS (BCS Manager)**, aplikacja mobilna **BCS(iOS, android), P2P, Onvif**
- Dużą zaletą są także pozostałe funkcje: **AES, HLC, Ultra DNR, EIS, ABF**
- **Inteligentna detekcja**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY WEWNĘTRZNEJ IP BCS-BIP7501-Ai:

	BCS-BIP7501-Ai
System wideo:	IP
System skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/2.7" 5 Mpx CMOS
RAM/ROM:	1 GB 128 MB
Ilość pikseli:	2592×1944
Czułość:	0.009Lux/F1.7(Kolor)
Stosunek S/N:	>50dB
Obiektyw:	C/CS
Balans bieli (AWB):	auto ręcznie
Kompensacja światła:	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°
Wyostrozanie:	Auto/ręcznie
Dzień/noc:	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zoom:	Cyfrowy 16×
Kompresja wideo:	H.265 / H.265+ H.264 / H.264+ MJPEG

	5M (2592×1944)
	4M (2688×1520)
	3M (2304×1296)
	2M (1920×1080)
Rozdzielczość:	1.3M (1280×960)
	720P (1280×720)
	D1 (704×576)
	VGA (640×480)
	CIF (352×288)
Strumień główny:	20 FPS: 5M, 4M
	25/30 FPS: 3M
	50/60 FPS: 2M, 1.3M, 720P
Strumień drugi:	50/60 FPS: D1, VGA, CIF
Strumień trzeci:	25/30 FPS: 1080P, 1.3M, 720P, D1, CIF
Bitrate:	H.264: od 32 do 8192 Kbps
	H.265: od 19 do 8192 Kbps
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 5 mA 5 V DC
	1 wyjście 1 A 30 V DC/0.5 A 50 V AC
	ONVIF (Profil S/Profil G)
Zgodność:	CGI
	Milestone
	Genetec
Użytkownicy:	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni:	iOS
	android
Gniazdo kart pamięci:	microSD do 256GB
Zasilanie:	DC 12V (±25%)
	AC 24V (25%)
	PoE (802.3af)
	ePoE
	Pobór mocy <9.2W
Warunki pracy:	-30°C ~ +60°C
	10~95%RH
Obudowa:	wewnętrzna kompaktowa
Wymiary i waga:	135.4 × 74.4 × 65.5 mm
	0,53 kg

OBSŁUGA FUNKCJI INTELIGENTNYCH:

detekcja i rozpoznawanie atrybutów twarzy
zaawansowany algorytm nauki

Atrybuty twarzy:

- Detekcja
twarzy:
- wesoły
 - zaskoczony
 - normalny
 - zły
 - smutny
 - oburzony
 - zmieszany
 - przestraszony

Dodatkowe atrybuty: okulary, maska, wąsy, broda

Klasyfikacja obiektów:

Ochrona
obwodowa: rozpoznawanie osoba/pojazd przy przekroczeniu linii
wtargnięciu w obszar

Zaawansowane wyszukiwanie: osoba/pojazd

Liczenie osób przy przekroczeniu linii

Liczenie
osób: 4 obszary niezależnej detekcji
Liczenie osób przy wtargnięciu w obszar
4 obszary niezależnej detekcji
osoby w kolejce

Dodatkowe: zaginiony/pozostawiony obiekt

Metadane: inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie