

BCS-DMIP3201IR-Ai Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 894.31 zł

Cena brutto: 1100.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP BCS-DMIP3201IR-Ai BCS Line z funkcjami inteligentnymi. Urządzenie posiada przetwornik 2Mpx wykonany w architekturze Starvis CMOS 1/2.8". Rejestruje obraz w rozdzielczości 1920x1080px FULLHD. Kamerę charakteryzuje stały obiektyw **2.8 mm** z przesłoną F1.6 i kątem widzenia H: 106°, V:57°. Model IP **BCS-DMIP3201IR-Ai** zawiera po jednym **wejściu** - o amperażu **5 mA** przy napięciu **5V**, i **wyjściu** - **300 mA/12V** alarmowym, co więcej ma także **wejście i wyjście audio**.

Wyróżnia się **metalową aluminiową obudową** z wysokim poziomem bezpieczeństwa **IK10** oraz **klasę szczelności IP67**. Wysoka klasa szczelności oznacza odporność przed czynnikami zewnętrznymi np. kurzem, pyłem czy bezpośrednim silnym strumieniem wody z różnych kątów. Zaletami kamery jest również gniazdo na kartę pamięci **MicroSD o maksymalnej pojemności 256 GB**.

Największą zaletą kamer BCS serii -AI jest zaawansowana obsługa funkcji inteligentnych tj. detekcja i rozpoznawanie twarzy, inteligentna analiza real-time z zaawansowanym wyszukiwaniem, detekcja audio czy liczenie osób.

Urządzenie można dodatkowo wyposażyć w adapter natynkowy BCS-AD2M3V, wpuszczany uchwyt sufitowy BCS-UWS3 lub uchwyt ścienny BCS-UD1 (również z adapterem BCS-ADM).

KAMERY IP BCS-DMIP3201IR-AI ZOSTAŁA WYPOSAŻONA W FUNKCJE:

- **Inteligentna detekcja wizyjna**
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu
- **WDR 120dB (Wide Dynamic Range)** pozwala uzyskać szeroki zakres dynamiki w urządzeniu, co gwarantuje skuteczniejsze odwzorowanie szczegółów występujących w ciemnych częściach obrazu
- **BLC (Back Light Compensation)** kompensacja światła wstecznego. Urządzenie wyposażone

w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła

- Zaawansowany system korekcji obrazu **DEFOG** — technologia poprawia przejrzystość nagrań wykonanych w trudnych warunkach pogodowych
- Balans Bieli (**AWB**) — z ręcznym lub automatycznym ustawieniem
- Mechaniczny filtr podczerwieni **ICR**
- Wbudowany web serwis, zgodność z **BCS-NVR, CMS (BCS Manager)**, aplikacja mobilna **BCS (iOS, android), P2P, Onvif**
- Zaletą są także pozostałe funkcje kamery np. **AES, HLC, ROI, Ultra DNR**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-DMIP3201IR-Ai:

	BCS-DMIP3201IR-Ai
System wideo:	IP
System skanowania:	Progressive Scan
Przetwornik:	1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS
RAM/ROM:	512 MB 128 MB
Ilość pikseli:	1920×1080
Czułość:	0.002Lux/F1.5(Kolor) 0Lux/F1.5(IR wł.)
Stosunek S/N:	>50dB
Obiektyw:	Stały 2.8 mm F1.6 Kąt widzenia H: 106°, V:57°
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify):	2.8mm: 39m/15m/8m/4m
Balans bieli:	(AWB) Auto/ręcznie BLC
Kompensacja tła:	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°
Wyostanie:	auto ręcznie
Dzień/noc:	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zoom:	cyfrowy 16× H.265 / H.265+ H.264 / H.264+
Kompresja wideo:	MJPEG 1080P(1920×1080) 1.3M(1280×960) 720P(1280×720)
Rozdzielczość:	D1(704×576) VGA(640×480) CIF(352×288)

Strumień główny z 25/30 kl./s.:	1080P 1.3M 720P
Strumień drugi z 25/30 kl./s.:	D1 VGA CIF 1080P 1.3M 720P
Strumień trzeci z 25/30 kl./s.:	D1 CIF
Bitrate:	H.264: od 32 do 8192 Kbps H.265: od 19 do 7424 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, ICMP, HTTPS, IGMP, 802.1x, P2P
Audio:	1 wejście 1 wyjście G.711a G.711Mu
Kodowanie audio:	AAC G.726 G.723
Alarm:	1 wejście 5 mA 5 VDC 1 wyjście 300 mA 12 VDC 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 (±30%) PoE (802.3af) ePoE Pobór mocy <5.5W
Warunki pracy:	-30°C ~+60°C 10~95% RH
Obudowa:	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Wymiary i waga:	Φ 122.0 × 88.9 mm 0.5 kg

OBSŁUGA FUNKCJI INTELIGENTNYCH:

	Detekcja i rozpoznawanie atrybutów twarzy zaawansowany algorytm nauki
	Atrybuty twarzy:
	<ul style="list-style-type: none"> • wesoły • zaskoczony
Detekcja twarzy:	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Zaawansowane wyszukiwanie: osoba/pojazd
Liczenie osób: Liczenie osób przy przekroczeniu linii
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

Uwaga. Przedstawione na zdjęciach puszki i uchwyty nie znajdują się w zestawie z kamerą.
Do kupienia jako osobne produkty.