

BCS-DMIP5201IR-Ai Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1908.94 zł

Cena brutto: 2348.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP zewnętrzna, kopułowa **BCS-DMIP5201IR-Ai** w aluminiowej obudowie z **klasą IP67 i IK10**. Urządzenie umożliwia rejestrowanie obrazu w rozdzielczości **2.0 Mpx – FullHD 1920x1080 px** przy **czułości 0,002** (w luksach). Kamera posiada promiennik IR z zasięgiem do 40 metrów oraz matrycę 2Mpx z Progressive Scan składającą się z optycznego układu Starvis CMOS 1/2.8".

BCS-DMIP5201IR-Ai dysponuje regulowanym w **zakresie od 2,7 do 13,5 mm**, obiektywem z **MOTOZOOM** i przesłoną F1.5. Wykorzystuje **podręczną pamięć RAM o pojemności 512 MB**, stabilizując tym przechwytywany obraz wizyjny. Dodatkowo posiada **cyfrowy zoom szesnastostopniowy i pięciokrotny zoom optyczny**. Oferuje bezpośredni zapis nagranych materiałów na zewnętrznej pamięci – **MicroSD o pojemności do 256 GB** – umieszczonej w slotcie microSD kamery.

Dużą zaletą są zaimplementowane **funkcje inteligentnej detekcji** tj. przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, kolejowanie osób, detekcja audio.

Urządzenie można dodatkowo wyposażyć w adapter natynkowy **BCS-AD5** lub wpuszczany uchwyt sufitowy **BCS-UWS5**.

KAMERA BCS-DMIP5201IR-AI BCS ZOSTAŁA WYPOSAŻONA W FUNKCJE:

- **Inteligentna detekcja wizyjna**
- **WDR 120dB**, 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.
- **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*)
- **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.
- Pozostałe funkcje: **AWB, AES, HLC, Ultra DNR, Defog, EIS**
- Wbudowany web serwis, zgodność z **BCS-NVR**, CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), **P2P, Onvif**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-DMIP5201IR-AI:

BCS-DMIP5201IR-Ai

System skanowania: Progressive Scan

Przetwornik: 1/2.8"
2 Mpx 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

Motozoom: od 2,7 do 13.5 mm F1.5

Kąt widzenia:

Obiektyw:

- H: od 109° do 30°
- V: od 57° do 17°

DORI (Detect /Observe /Recognize /Identify):
2.7 mm: 44m/18m/9m/4m;
13.5 mm: 146m/58m/29m/15m

Balans bieli (AWB): auto
ręcznie

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: Optyczny 5×
Cyfrowy 16×

Kompresja wideo: H.265, H.265+
H.264, H.264+
MJPEG

	1080P (1920×1080)
	1.3M (1280×960)
Rozdzielczość:	720P (1280×720)
	D1 (704×576)
	VGA (640×480)
	CIF (352×288)
	25/30 FPS
Strumień główny:	1080P
	1.3M
	720P
	25/30 FPS
Strumień drugi:	D1
	VGA
	CIF
	25/30 FPS
Strumień trzeci:	1080P
	1.3M
	720P
	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 5mA 5VDC
	1 wyjście 300mA 12VDC
	ONVIF (Profil S/Profil G)
Zgodność:	CGI
	Milestone
	Genetec
Użytkownicy:	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni:	iOS
	android
Gniazdo pamięci:	karta microSD do 256GB
Zasilanie:	DC 12 V (± 30%)
	AC 24 V (± 30%)
	PoE (802.3af)
	ePoE
	Pobór mocy: <11.8W
Warunki pracy:	-30°C ~+60°C
	10~95%RH
Obudowa:	Zewnętrzna metalowa:
	z nadaną klasą: IP67, IK10
	w kolorze białym
Wymiary i waga:	Φ 159.0 × 117.9 mm
	0,95 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

Ochrona
obwodowa: Klasyfikacja obiektów rozpoznawanie osoba/pojazd przy przekroczeniu linii i 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
zaawansowane wyszukiwanie

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