

BCS-DMIP5501IR-Ai Kamera IP 5.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 2214.63 zł

Cena brutto: 2724.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kopułowa kamera IP zewnętrzna BCS-DMIP5501IR-Ai oparta jest o technologię IP, obsługuje trzy strumienie video. Kamera z półprzewodnikowym **układem pamięci** typu **RAM** o pojemności jednego Gigabajta. Dzięki temu można uzyskać stabilne klatki obrazu z wewnętrznej matrycy kamery, wykonanej w architekturze **CMOS 1/2.7"**. Kamera o rozdzielczości **5.0 Mpx z Progressive Scan**. Obraz nagrywany jest z **prędkością 30 kl/s**, co więcej składowe klatki obrazu określone są rozdzielczością **2592 × 1944** pikseli. Daje to świetne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału.

Kamera IP **BCS-DMIP5501IR-Ai** została wyposażona w regulowany obiektyw w zakresie **2,7 ~ 13.5 mm z moto-zoom**. Kąt widzenia dla ogniskowej **2.7mm** wynosi **H:100° i V: 72°**, przestawienie obiektywu na ogniskową 13,5mm zmniejsza kąt widzenia do **H:28° i V:27°**. Dodatkowo kamera posiada **gniazdo na kartę pamięci MicroSD o pojemności 256 GB** oraz po **jednym wejściu / wyjściu alarmowym**, dotyczy to również **audio**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem **Android lub iOS**.

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

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

KAMERA BCS-DMIP5501IR-AI BCS ZOSTAŁA WYPOSAŻONA W FUNKCJE:

- Dzień / Noc (IR Cut Filter)
- Inteligentna detekcja np:
 - Zaginiony lub pozostawiony obiekt w monitorowanej scenie
 - Realizowanie Inteligentnej analizy real-time
 - Realizowanie funkcji ochrony obwodowej

- Identyfikacji twarzy czy wykrywanie ruchomych obiektów monitorowanej strefie.
- Funkcje dedykowane do kolejkowania osób, a także zaawansowanego wyszukiwania
- Funkcje: **AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR (120dB), Ultra DNR, Defog, ROI, EIS**
- Realizowanie wewnętrznych funkcji wykonujące zbliżenia obrazu – zoom optyczny a także cyfrowy
- Zarządzanie kamerą możliwe jest poprzez wewnętrzny web serwis lub z poziomu zewnętrznego rejestratora z serii BCS-NVR, czy aplikację **CMS (BCS Manager)** oraz mobilną **BCS(iOS, android), P2P, Onvif**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-DMIP5501IR-Ai:

	BCS-DMIP5501IR-Ai
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
RAM/ROM	1 GB/128 MB
Ilość pikseli	2592×1944
Czułość	0.015Lux/F1.5(Kolor) 0Lux/F1.5(IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> • Motozoom 2.7~13.5 mm F1.5 • Kąt widzenia: <ul style="list-style-type: none"> ◦ H: 100°~28°, V:72°~21° (2592×1944) ◦ H: 104°~29°, V:55°~16° (2688×1520)
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	2.7 mm: 64m /26m /13m /6m 13.5 mm: 212m /85m /42m /21m
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°
Wyostrażanie	Auto/ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zoom	Optyczny 5× Cyfrowy 16×
Kompresja wideo	H.265 /H.265+ H.264 /H.264+ MJPEG

Rozdzielczość	5M (2592×1944) 4M (2688×1520) 3M (2304×1296) 2M (1920×1080) 1.3M (1280×960) 720P (1280×720) D1 (704×576) VGA (640×480) CIF (352×288)
Strumień główny	5M/4M (1~20fps) 3M (1~25/30fps) 2M/1.3M/720P (1~50/60fps)
Strumień drugi	D1/VGA/CIF(50/60fps)
Strumień trzeci	1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 8192Kbps
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
Kodowanie audio	G.711a G.711Mu AAC G.726/G.723
Alarm	1 wejście 5mA 5VDC 1 wyjście 300mA 12VDC
Zgodność	ONVIF (Profil S/Profil G) CGI Milestone Genetec
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC 12V (±30%) AC 24V (±30%) PoE (802.3af) ePoE Pobór mocy <12.4W
Warunki pracy	-30°C ~+60°C 10~95%RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Wymiary i waga	Φ159.0 mm × 117.9 mm, 0.95kg

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

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