

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip5201ir-ai-2mpix-p-20380.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP5201IR-Ai 2Mpix

Cena brutto	2 052,88 zł
Cena netto	1 669,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22415
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułowa 2Mpx z promiennikiem podczerwieni o zasięgu do 40m pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm. Funkcja WDR(120dB) poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Wbudowane gniazdo pamięci pozwala na podłączenie do kamery karty micro SD o pojemności do 256GB. Kamera zasilana jest napięciem 12CDV/24VAC lub poprzez PoE (802.3af).

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

Cechy produktu

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx Starvis PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm F1.5
- 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
- Promiennik podczerwieni do 40m
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67, IK10
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6KV
- Obsługa karty microSD do 256GB
- Zasilanie DC12V, AC24V, PoE(802.3af), ePoE
- Adaptery pasujące do kamery: BCS-AD5, BCS-UWS5, przykład zastosowania: BCS-AD5 + BCS-AS (BCS-AR)

Specyfikacja

Obsługa funkcji inteligentnych	
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 Klasyfikacja obiektów: rozpoznawanie osoba/pojazd przy przekroczeniu linii i wtargnięciu w obszar Zaawansowane wyszukiwanie: osoba/pojazd
Ochrona obwodowa	Liczenie osób przy przekroczeniu linii, 4 obszary niezależnej detekcji
Liczenie osób	Liczenie osób przy wtargnięciu w obszar, 4 obszary niezależnej detekcji Osoby w kolejce Zaginiony/pozostawiony obiekt Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie
Dodatkowe	IP
Metadane	Progressive Scan
Parametry kamery	1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS
System wideo	512MB/128MB
System skanowania	1920x1080
Przetwornik	0.002Lux/F1.5(Kolor) 0Lux/F1.5(IR wł.)
RAM/ROM	>50dB
Ilość pikseli	Motozoom 2.7mm~13.5mm; F1.5 kąt widzenia H: 109°~30°, V:57°~17°
Czułość	2.7mm: 44m/18m/9m/4m; 13.5mm: 146m/58m/29m/15m
Stosunek S/N	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	BLC/HLC/WDR(120dB)
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	1/3~1/100000s
Balans bieli	(AGC) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	Ultra 2D/3D DNR
Migawka	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Kontrola wzmocnienia	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Redukcja szumów	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Detekcja ruchu	Auto/ręcznie
Maska prywatności	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Obrót obrazu	Optyczny 5x, cyfrowy 16x
Wyostrażanie	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
Zoom	1080P/1.3M/720P(1~25/30fps)
Kompresja wideo	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)
Rozdzielczość	1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps)
Strumień główny	H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 7424Kbps
Strumień drugi	RJ-45 (10/100Base-T)
Strumień trzeci	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
Bitrate	1 wejście / 1 wyjście
Podłączenie sieci	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726/G.723
Protokoły	1 wejście 5mA 5VDC / 1 wyjście 300mA 12VDC
Audio	ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, Milestone, Genetec
Kodowanie audio	Maksymalnie 20 zalogowanych
Alarm	iOS, android
Zgodność	microSD do 256GB
Użytkownicy	DC12V (±30%), AC24V (±30%)
Użytkownicy mobilni	PoE (802.3af), ePoE
Gniazdo kart pamięci	Pobór mocy <11.8W
Zasilanie	-30°C ~+60°C / 10~95%RH
Warunki pracy	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Obudowa	ø159.1x117.9mm
Wymiary	

