

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip5501ir-ai-5mpix-p-20379.html>



Kamera IP kopułowa BCS-DMIP5501IR-Ai 5Mpix

Cena brutto	2 376,36 zł
Cena netto	1 932,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22414
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułowa 5Mpx 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 12VDC/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 1/2.7" 5Mpx 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-UW55
1. 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 IP
Dodatkowe	Progressive Scan
Metadane	1/2.7" 5Mpx CMOS
System wideo	1GB/128MB
System skanowania	2592x1944
Przetwornik	0.015Lux/F1.5(Kolor); 0Lux/F1.5(IR wł.)
RAM/ROM	>50dB
Ilość pikseli	Motozoom 2.7mm~13.5mm; F1.5
Czułość	Kąt widzenia H: 100°~28°, V:72°~21°(2592x1944); H: 104°~29°, V:55°~16°(2688x1520)
Stosunek S/N	2.7mm: 64m/26m/13m/6m; 13.5mm: 212m/85m/42m/21m
Obiektyw	(AWB) Auto/ręcznie BLC/HLC/WDR(120dB) 1/3~1/100000s (AGC) Auto/ręcznie Ultra 2D/3D DNR 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg) 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie) Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° Auto/ręcznie Mechaniczny filtr IR (ICR) Optyczny 5x, cyfrowy 16x
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Balans bieli	5M(2592x1944) / 4M(2688x1520) / 3M(2304x1296) /
Kompensacja tła	2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) /
Migawka	D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
Kontrola wzmocnienia	5M/4M(1~20fps); 3M(1~25/30fps); 2M/1.3M/720P(1~50/60fps)
Redukcja szumów	D1/VGA/CIF(50/60fps)
Detekcja ruchu	1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps)
Maska prywatności	H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 8192Kbps
Obrót obrazu	RJ-45 (10/100Base-T)
Wyostrażanie	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS,
Dzień/noc	DDNS, PPPoE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, ICMP, HTTPS,
Zoom	IGMP, 802.1x, P2P
Kompresja wideo	1 wejście / 1 wyjście
Rozdzielczość	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726/G.723
Strumień główny	1 wejście 5mA 5VDC / 1 wyjście 300mA 12VDC
Strumień drugi	ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, Milstone, Genetec
Strumień trzeci	Maksymalnie 20 zalogowanych
Bitrate	iOS, android
Podłączenie sieci	microSD do 256GB
Protokoły	DC12V(±30%), AC24V(±30%), PoE(802.3af), ePoE
Audio	Pobór mocy <12.4W
Kodowanie audio	-30°C ~+60°C / 10~95%RH
Alarm	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Zgodność	ø159.1x117.9mm
Użytkownicy	
Użytkownicy mobilni	
Gniazdo kart pamięci	
Zasilanie	
Warunki pracy	
Obudowa	
Wymiary	

