

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip3501ir-ai-5mpix-2-8mm-p-20128.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP3501IR-Ai 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 302,58 zł
Cena netto	1 059,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22116
Producent	BCS

Opis produktu

BCS-DMIP3501IR-Ai

Kamera IP kopułowa 5Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych takich jak ochrona obwodowa, detekcja i rozpoznawanie twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio. Ponadto kamera posiada wbudowane funkcje zapewniające wysoką jakość analizowanego obrazu, między innymi: funkcja cyfrowej redukcji szumów Ultra DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szumy, szeroki zakres dynamiki WDR120dB - możliwość obserwacji obszaru, na którym znajdują się zarówno ciemne jak i jasne obiekty, funkcja ROI, Defog, AWB AES i wiele innych. Wbudowane gniazdo pamięci pozwala na podłączenie do kamery karty micro SD o pojemności do 256GB. Zasilanie: DC12V, AC24V, PoE(802.3af), ePoE.

Cechy DMIP3501IR-Ai:

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Obiektyw stały 2.8mm F1.6
- 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
- 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
- Promiennik podczerwieni do 50m
- 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, PoE(802.3af), ePoE

Model	BCS-DMIP3501R-AI
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
RAM/ROM	512MB/128MB
Roź? pikseli	2592x1944
Crz?o??	0.005Lux/F1.6 (Kolor); 0Lux/F1.5(IR w?.)
Stosunek S/N	>50dB
Obiektyw	Ska?y 2.8mm F1.6 k?n widzenia H: 102°; V: 71°
DORI(Detect Observe Recognize Identify)	2.8mm: 56m/22m/11m/6m
Balans bia?i	(AWB) Auto?cznie
Kompensacja ??a	BLC/HLC/WDR(120dB)
Migawka	1/5-1/10000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto?cznie
Redukcja szumów	Ultra 2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, po?o?enie, cz?o?o?, próg)
Maska prywatno?ci	4 obszary (regulacja: rozmiar, po?o?enie)
Obrot? obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Wyostanie	Auto?cznie
Dzie?nosc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zoom	cyfrowy 16x
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczo??	5M(2592x1944) / 4M(2688x1520) / 3M(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
Strumie? g?owy	SM-4M(1-20fps); 3M(1-25.30fps); 2M(1.3M/720P(1-50.60fps))
Strumie? d?ugi	D1/VGA/CIF(50.60fps)
Strumie? trzeci	1080P/1.3M/720P/D1/CIF(1-25.30fps)
Bitrate	H.264: 32-8192Kbps H.265: 19-8192Kbps
Pod?czenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protoko?y	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 wej?cie / 1 wyj?cie

Kodowanie audio	G.711a / G.711Ma / AAC / G.726-G.723
Alarm	1 wejście 5mA 5VDC / 1 wyjście 300mA 12VDC
Zgodno??	ONVIF/Profile S/Profile G, CGI, Milestone, Genetec
Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V(±30%), PoE(802.3af), ePoE(Pobór mocy <6W
Warunki pracy	-30°C ~+60°C / 10-95%RH
Obudowa	Zewn/brzo metalowa IP67, IK10
Wymiary i waga	122.0 mm x 88.9 mm 0.5kg
Obsługa funkcji inteligentnych	
Twarz	Detekcja i rozpoznawanie atrybutów twarzy, zaawansowany algorytm nanki
	Atrybuty twarzy: wesoły, zaskoczony, normalny, zły, smutny, obrażony, zmieszany, przestraszony
	Dodatkowe atrybuty: okulary, maska, wty, broda
Ochrona obwodowa	Klasyfikacja obiektów: rozpoznawanie osoby/pojazd przy przekroczeniu linii i wtargnięciu w obszar
	Zaawansowane wyszukwanie: 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 wyszukwanie