

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip3201ir-ai-2mpix-2-8mm-p-20381.html>



Kamera IP kopułowa BCS-DMIP3201IR-Ai 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 100,86 zł
Cena netto	895,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22416
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułowa IP 2Mpx z promiennikiem podczerwieni o zasięgu do 50m pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw stało-ogniskowy 2.8mm. Cyfrowa redukcja szumów Ultra DNR - dzięki niej możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Dodatkowo klasa szczelności IP67 i wandaloodporności IK10 czyni z tej kamery doskonały i uniwersalny element Twojego monitoringu. Wbudowane gniazdo pamięci pozwala na podłączenie do kamery karty micro SD o pojemności do 256GB. Kamera zasilana jest napięciem 12V DC lub poprzez PoE (802.3af).

Obsługa funkcji inteligentnych

Twarz	<p>Detekcja i rozpoznawanie atrybutów twarzy, zaawansowany algorytm nauki</p> <p>Atrybuty twarzy: wesoły, zaskoczony, normalny, zły, smutny, oburzony, zmieszany, przestraszony</p> <p>Dodatkowe atrybuty: okulary, maska, wąsy, broda</p>
Ochrona obwodowa	<p>Klasyfikacja obiektów: rozpoznawanie osoba/pojazd przy przekroczeniu linii i wtargnięciu w obszar</p> <p>Zaawansowane wyszukiwanie: osoba/pojazd</p>
Liczenie osób	<p>Liczenie osób przy przekroczeniu linii, 4 obszary niezależnej detekcji</p> <p>Liczenie osób przy wtargnięciu w obszar, 4 obszary niezależnej detekcji</p> <p>Osoby w kolejce</p>
Dodatkowe Metadane	<p>Zaginiony/pozostawiony obiekt</p> <p>Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie</p>

Cechy produktu

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx Starvis 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
- 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
- Zaawansowana analityka funkcji inteligentnych:
 1. Ochrona obwodowa
 2. Detekcja i rozpoznawanie twarzy
 3. Rozpoznawanie obiektów
 4. Metadane
 5. Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie
 6. Liczenie osób
 7. Zagubiony/pozostawiony obiekt
 8. Detekcja audio
- Adaptery pasujące do kamery: BCS-AD2M3V, BCS-UWS3, BCS-UD1 + BCS-ASM

Specyfikacja

System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS
RAM/ROM	512MB/128MB
Ilość pikseli	1920x1080
Czułość	0.002Lux/F1.5(Kolor) 0Lux/F1.5(IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB
Obiektyw	Stały 2.8mm F1.6 kąt widzenia H: 106°, V:57°
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	2.8mm: 39m/15m/8m/4m
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°
Wyostżanie	Auto/ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Zoom	Cyfrowy 16x
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
Strumień główny	1080P/1.3M/720P(1~25/30fps)
Strumień drugi	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)
Strumień trzeci	1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 7424Kbps
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	DC12V(±30%), PoE(802.3af), ePoE
	Pobór mocy <5.5W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C / 10~95%RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67, IK10
Wymiary	ø122.0x88.9mm