

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip2201ir-ai-2mpix-2-8mm-p-21153.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP2201IR-Ai 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 105,78 zł
Cena netto	899,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23258

Opis produktu

Inteligentna kamera kopułkowa 2 megapikselowa IP model BCS-DMIP2201IR-AI marki BCS Line.

Urządzenie posiada przetwornik 1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS gwarantujący obraz w dobrej jakości z realnie oddanymi kolorami i nikłymi szumami przy słabym oświetleniu. Wyposażone jest w obiektyw stałogniskowy 2.8mm, który pozwala na szeroki kąt widzenia kamery zwiększając zakres monitorowanego obszaru.

Wysoka czułość 0.002 Lux zapewnia dobrą jakość obrazu w kolorze.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR (120dB) kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). W urządzeniu zastosowano także technologię 3D Noise Reduction zmniejszającą szumy przy znikomym oświetleniu. Funkcje BLC, HLC, które zapewniają lepszy balans światła, zaś AWB bieli. Ponadto posiada funkcje AGC do automatycznego wzmacniania sygnału w razie potrzeby.

Kamera wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 metrów, który zapewnia monitorowanie nocne. Promiennik wykonany został w technologii Black Glass. Posiada klasę szczelności IP67.

Kamera posiada wbudowany mikrofon.

Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 256GB.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: hala produkcyjna, sklep osiedlowy, lotnisko itp.

Urządzenie umożliwia detekcję twarzy wraz z atrybutami (okulary, broda, zasłonięcie twarzy, wiek, płeć, nastrój). Posiada funkcje ochrony perymetrycznej (wykrywanie intruzów) oraz linię z klasyfikacją obiektów takich jak pojazd, czy osoba. Dodatkowym atutem jest liczenie ludzi, dzięki temu kamera np. informuje o przekroczonej ilości osób w danym pomieszczeniu lub zlicza osoby w kolejce.

Posiada wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P.

Urządzenie pozwala na zasilanie poprzez DC12V, PoE (802.3af)/<6W lub wykorzystując technologię ePoE. Ostatni sposób zasilania umożliwia transmisję na odległe dystanse nawet do 800 metrów.

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/2.8" PS Starvis CMOS,
- Ilość pikseli: 2Mpx,
- Rozdzielczość: 1920(H)×1080(V),

- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 50 metrów,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, WDR, 3DNR,
- Wbudowany mikrofon,
- Funkcje inteligentne,
- Slot kart pamięci: MicroSD do 256GB,
- Klasa szczelności: IP67,
- Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af), ePoE.

DANE TECHNICZNE

KAMERA

Pamięć RAM / ROM

Przetwornik

1/2.8" 2Mpx PS CMOS

Ilość pikseli

1920(H)×1080(V)

Czułość

0.002Lux/F1.6(Kolor) 0Lux/F1.6(IR wł.)

Zasięg podczerwieni

do 50 metrów

Dystans DORI (detekcja/obserwacja/rozpoznanie/identyfikacja)

OBIEKTYW

Obiektyw

2.8mm

Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Stały
Maksymalna wartość przysłony	F1.6
Pole widzenia	H: °, V: °
WIDEO	
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Rozdzielczość	1080p (1920×1080)/1.3Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/ CIF (352×288/352×240)
Szybkość odświeżania	Strumień główny: 2Mpx przy 25/30 kl./s Podstrumień: D1/CIF(1~50kl/s) Trzeci strumień: 1080P/720P/D1/CIF(1~50kl/s)
Przepustowość	H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 7424Kbps
SIEĆ	
Interfejs komunikacyjny	1x RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, SPPoE, UPnP, NTP, ICMP, HTTPS, IGMP, 802.1x, P2P
Kompatybilność	ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, Milestone, Genetec
Karty pamięci	MicroSD do 256GB
FUNKCJE INTELIGENTNE (AI)	
Detekcja twarzy	Wraz z atrybutami (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)
Ochrona perymetryczna	Intruz, zaawansowane wyszukiwanie (osoba, pojazd)
Liczenie ludzi	Zliczanie osób w określonym obszarze lub po przekroczeniu linii, zliczanie osób w kolejności
Linia z klasyfikacją obiektów	Osoba, pojazd
Metadane	Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie

Zagubiony / pozostawiony obiekt	Tak
OGÓLNE	
Zasilanie	12VDC / PoE (802.3af) / ePoE
Pobór prądu	<6W
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	-
Wymiary	Φ106×93.7mm
Waga	470g