

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip3401ir-ai-4mpix-2-8mm-p-21127.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP3401IR-AI 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 672,80 zł
Cena netto	1 360,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23225

Opis produktu

Kamera kopułkowa 4 megapikselowa IP model BCS-DMIP3401IR-AI marki BCS Line.

Urządzenie posiada przetwornik 1/1.8" 4Mpx CMOS gwarantujący obraz w dobrej jakości z realnie oddanymi kolorami i niskimi szumami przy słabym oświetleniu. Wyposażone jest w obiektyw stałogniskowy 2.8mm, który pozwala na szeroki kąt widzenia kamery zwiększając zakres monitorowanego obszaru.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR 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 takie jak: Ultra DNR, Defog (redukcja szumów), ROI (region zainteresowania), EIS (automatyczna stabilizacja obrazu).

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 oraz klasę wandaloodporności IK10.

Wejście/wyjście alarmowe: 1/1.

Wejście/wyjście audio: 1/1.

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

W celu prostego montażu zastosowano uchwyt 3D modułu kamery.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: uczelnia, biuro 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.

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

Kamera posiada określone wartości DORI, czyli dystans wykrywania, obserwacji, rozpoznawania, identyfikacji. Ułatwia to wybór odpowiednich kamer do monitoringu wizyjnego w danym obiekcie.

Dystans DORI dla BCS-DMIP3401IR-AI:

Wykrywanie: m,

Obserwowanie: m,

Rozpoznawanie: m,

Identyfikacja: m.

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/1.8" 4Mpx PS CMOS,
- Ilość pikseli: 4Mpx,

- Rozdzielczość: 2688(H)×1520(V),
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 50 metrów,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, WDR, Ultra DNR, EIS, ROI, Defog,
- Wejście/wyjście alarmowe: 1/1,
- Wejście/wyjście audio: 1/1,
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Slot kart pamięci: MicroSD do 256GB,
- Klasa szczelności: IP67,
- Klasa wandaloodporności: IK10,
- Zasilanie: DC12V, PoE(802.3af), ePoE.

DANE TECHNICZNE

KAMERA

Pamięć RAM / ROM

Przetwornik

1/1.8" 4Mpx PS CMOS

Ilość pikseli

2688(H)×1520(V)

Czułość

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

Zasięg podczerwieni

do 50 metrów

Dystans DORI
(detekcja/obserwacja/rozpoznawanie/identyfikacja)

OBIEKTYW

Obiektów 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) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)

Szybkość odświeżania Strumień główny: 4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 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, QoS, 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 k
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	<6.1W
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	IK10
Wymiary	Φ110mm× 81mm
Waga	330g