

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip5401ir-ai-4mpix-p-21126.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP5401IR-Ai 4Mpix

Cena brutto	2 829,00 zł
Cena netto	2 300,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23224

Opis produktu

Kamera kopułkowa 4 megapikselowa IP model BCS-DMIP5401IR-Ai marki BCS Line.

Urządzenie posiada przetwornik 1/1.8" 4Mpx CMOS gwarantujący obraz w dobrej jakości z realnie oddanymi kolorami i nikłymi szumami przy słabym oświetleniu. Wyposażone jest w regulowany obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7 – 12mm, który pozwala na szeroki kąt widzenia kamery zwiększa 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 Ultra DNR zmniejszającą szumy przy znikomym oświetleniu. Funkcje BLC, HLC, które zapewniają lepszy balans światła, zaś AWB bielei. Funkcja AGC odpowiada za automatyczną kontrolę wzmocnienia. Dodatkowo posiada funkcje takie jak: Ultra DNR, Defog (redukcja szumów).

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 metrów, który zapewnia monitorowanie nocne. Promiennik wykonany został w technologii Black Glass.
Posiada klasę szczelności IP67 oraz klasę wandaloodporności IK10.
Węście/wyjście alarmowe: 1/1.
Węście/wyjście audio: 1/1.

Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 256GB.
W celu prostego montażu zastosowano uchwyty 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, zastąpienie 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-DMIP5401IR-Ai:
Wykrywanie:
Obserwowanie:
Rozpoznawanie:
Identyfikacja:

CHARAKTERYSTYKA KAMERY



Rodzaj przetwornika: 1/1.8" 4Mpx PS CMOS.



Ilość pikseli: 4Mpx.



Rozdzielczość: 2688(H)×1520(V).



Ogniskowa obiektywu: 2.7 – 12mm, Motozoom.



Zasięg promiennika IR: do 40 metrów.



Funkcje: AMB, AGC, BLC, HLC, WDR, Ultra DNR, Defog.



Wejście/wyjście alarmowe: 1/1.



Wejście/wyjście audio: 1/1.



Mechaniczny filtr podczerwień.



Slot kart pamięci: MicroSD do 256GB.



Klasa szczelności: IP67.



Klasa wandaloodporności: IK10.



Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af), ePoE.

DANE TECHNICZNE

KAMERA

Przetwornik

1/1.8" 4Mpx PS CMOS

Ilość pikseli	2688(H)×1520(V)
Czułość	0.003 Lux
Zasięg podczerwieni	Do 40 metrów
Dystans DORI (detekcja/obserwacja/rozpoznawanie/identyfikacja)	
OBIEKTYW	
Obiektyw	2.7 ~ 12mm
Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Zmiennogniskowy, Motozoom
Maksymalna wartość przysłony	F1.8
Pole widzenia	H: V:
WIDEO	
Kompresja	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość	4M(2688×1520)/ 3M(2048×1536)/ 3M(2304×1296)/ 1080P(1920×1080)/1.3M(1280×9720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/ VGA(640×480)/ CIF(352×288/352×240)
Szybkość odświeżania	Strumień główny: 4Mpx przy 25/30kl./s, 2Mpx 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/v6 UPnP, NTP, ICMP, HTTPS, IGMP, 802.1x, P2P
Kompatybilność	ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, Milstone, 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 kole
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	<12.4W
Temperatura pracy	-30°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	IK10
Wymiary	Φ159.1mm× 117.9mm
Waga	950g