

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmip3401air-iv-4mpix-2-8mm-p-18821.html>

Kamera IP kopułowa BCS-DMIP3401AIR-IV 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	974,16 zł
Cena netto	792,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20658
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułkowa 4 megapikselowa IP model BCS-DMIP3401AIR-IV marki BCS Line.

Wyposażona jest w przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS, który zapewnia obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Urządzenie wyposażone jest w obiektyw stałoogniskowy 2.8mm, dający szeroki kąt widzenia kamery skutecznijac zakres nadzoru. 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 technologie 3D Noise Reduction, która zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu, funkcja BLCzapewnia lepszy balans światła, zaś ATW bieli.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów, zapewniając widoczność w nocy.

Klasa szczelności IP66 oraz klasa wandaloodporności IK10.

Wejście/wyjście alarmowe: 1/1.

Wejście/wyjście audio: 1/1.

Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 128GB.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcją, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: szkoła, biuro itp.

Urządzenie wykrywa: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio.

Posiada wbudowany Web serwer.

CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Rodzaj przetwornika: 1/3" Mpx PS CMOS,
- Ilość pikseli: 4Mpx,

- Rozdzielczość: 2688×1520,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Zasięg promiennika IR: do 30 metrów,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, WDR, 3DNR, ROI,
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,
- Inteligentne funkcje,
- Funkcja Dzień/Noc,
- Wejście/wyjście alarmowe: 1/1,
- Wejście/wyjście audio: 1/1.
- Klasa szczelności: IP67,
- Klasa wandaloodporności: IK10,
- Slot kart pamięci microSD do 128GB,
- Zasilanie: DC12V, PoE.

DANE TECHNICZNE

KAMERA

Przetwornik	1/3" 4Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	2688×1520
Czułość	0.06Lux/F1.6(Kolor,1/3s,30IRE) 0.4Lux/F1.6(Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.6(IR wł.)
Zasięg podczerwieni	do 30 metrów

OBIEKTYW

Obiektyw	2.8mm
Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Stały
Maksymalna wartość przysłony	F1.6
Pole widzenia	H:104° V:55°

WIDEO

Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
Rozdzielczość	4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
Szybkość odświeżania	Strumień główny: 4M/3M/1080P/SXGA/1.3M/720P (1~25kl/s) Podstrumień: D1/CIF(1~25kl/s) Strumień trzeci: 1080P/720P/D1/CIF(1~25kl/s)

AUDIO

Kodowanie	G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC
Wejście / wyjście	1/1

SIEĆ

Interfejs komunikacyjny	RJ-45 (10/100Base-T)
-------------------------	----------------------

Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, ARP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Multicast, Easy4ip
Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI
Karty pamięci	microSD do 128BG
ALARM	
Obsługa zdarzeń	Funkcje inteligentne
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Inteligentne funkcje	Przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie, detekcja audio
OGÓLNE	
Zasilanie	DC12V, PoE(802.3af)
Pobór prądu	<5W
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP66
Klasa wandaloodporności	IK10
Wymiary	Φ109.9×81mm
Waga	0,41kg