

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-dmmip1401air-4mpix-2-8mm-p-15516.html>



Kamera IP kopułowa BCS-DMMIP1401AIR 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	958,18 zł
Cena netto	779,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16911
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1920 x 1080 (1080p). Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.

Kamera posiada bardzo płaski profil, dzięki czemu odstaje od sufitu na jedyne 51 mm.

Produkt zastępuje: BCS-DMMIP1201AIR

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.0 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 1024 - 1.4 Mpx 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Tryby pracy:	Strumienie główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji Firmware 2.460.0001.3.R, build : 2017-03-27 <ul style="list-style-type: none"> • Strumień główny : 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720 • Strumień pomocniczy : 704 x 576, 352 x 288

	<ul style="list-style-type: none"> Strumień pomocniczy 2 : 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> 106 ° (dane producenta) 105 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	20 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Interfejs RS-485:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265 / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> Wbudowany mikrofon Detekcja dźwięku
Przepływność (bitrate):	24 ... 10240 kbit/s - H.264 16 ... 6144 kbit/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	50 kI/s @ 1080p
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	2.42
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port 37777 <ul style="list-style-type: none"> Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / admin
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777

Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości • Detekcja dźwięku • Konfigurowalne strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Detekcja ruchu • Inteligentna Analiza Obrazu : detekcja twarzy, zmiana sceny, przekroczenie linii, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 410 mA
Pobór mocy:	≤ 5 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	IK10
Klasa szczelności:	IP66
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.33 kg
Wymiary:	Ø 106 x 51 mm
Obsługiwane języki:	angielski, polski



Producent / Marka:	BCS
Gwarancja:	2 lata