

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-dmip3201air-v-iii-2mpix-2-7-12m-p-13648.html>



Kamera IP kopułowa DMIP3201AIR-V-III 2Mpix 2,7-12m

Cena brutto	1 137,76 zł
Cena netto	925,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14777
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p. Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów. Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 12 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

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.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
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 2.400.0000.31.R, build : 2016-06-15 <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, 640 x 480, 352 x 288
Obiektyw:	2.7 ... 12 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> 98 ° ... 30 ° (dane producenta)

Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.264H / MJPEG
Przepływność (bitrate):	<ul style="list-style-type: none"> • 40 ... 8192 kbit/s @ H.264 • 40 ... 16384 kbit/s @ MJPEG
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
WEB Server:	Wbudowany, Web Viewer
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	2.42
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę</p> <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 login / hasło administratora:	admin / admin
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	<p>rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny</p> <p>rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy</p>
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom - Sterowanie z poziomu przeglądarki, NVR lub oprogramowania • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni

	<ul style="list-style-type: none"> • BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • Tryb dzień/noc (color/b&w/auto) • Konfigurowalne strefy prywatności • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 790 mA
Pobór mocy:	< 9.5 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Wandaloodporna:	TAK
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.445 kg
Wymiary:	Ø 122 x 89 mm
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Producent / Marka:	BCS