

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-wandaloodporna-ip-bcs-dmip5201ir-ai-1080p-27nbsp-135nbspmm-motozoom-p-5159.html>



KAMERA WANDALOODPORNA IP BCS-DMIP5201IR-AI - 1080p, 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BCS-DMIP5201IR-AI
Kod EAN	5902887064012

Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " STARVIS™ CMOS ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 109 ° ... 30 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 40 m ; Gniazdo karty pamięci: Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny) ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 1 / 1 ; Audio: Obsługa dwukierunkowego audio ; Wybrane funkcje: Inteligentna analiza obrazu ; Zasilanie: ePoE, PoE (802.3af), 12 V DC, 24 V AC ;

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 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, np. wejścia do budynków, hole, bramy wjazdowe, przejścia, itp. Szeroki zakres zmiany pola widzenia kamery pozwala na optymalne wykadrowanie obrazu

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	109 ° ... 30 ° (dane producenta) 104 ° ... 31 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Interfejs RS-485:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1

Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny Wyjście audio Obsługa dwukierunkowego audio 25 kl/s @ 1080p
Prędkość transmisji strumienia głównego:	
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, ICMP, HTTPS, IGMP, IEEE 802.1x, P2P
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	18.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) Darmowa aplikacja DMSS iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
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:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Wybrane funkcje:	Obiektyw motozoom WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu EIS - Elektroniczna stabilizacja obrazu ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni Balans bieli - ATW/Manual BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Detekcja ruchu Strefy prywatności Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Obrót obrazu i odbicie lustrzane Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu Inteligentna analiza obrazu : przekroczenie linii, wtargnięcie, zmiana sceny, porzucony/brakujący obiekt, detekcja podejrzanego działania, nielegalne parkowanie, detekcja zgromadzenia ludzi, detekcja twarzy
Zasilanie:	ePoE, PoE (802.3af), 12 V DC / 980 mA, 24 V AC / 490 mA ≤ 11.8 W
Pobór mocy:	
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	IK10
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.88 kg

Android:

Wymiary:	Ø 159 x 118 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	BCS
Gwarancja:	2 lata