

Kod: BCS-DMIP3501IR-AI

KAMERA WANDALOODPORNĄ IP **BCS-DMIP3501IR-AI** - 5 Mpx 2.8 mm

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 5 MPx.

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 102 ° (dane producenta) • 93 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	50 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



KARTA KATALOGOWA

Audio:	<ul style="list-style-type: none">• Wejście na mikrofon zewnętrzny• Wyjście audio• Przesył audio po sieci
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 5 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, ICMP, IGMP, IEEE 802.1x, P2P
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	18.12
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości• Detekcja ruchu• Konfigurowalne strefy prywatności• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu• Analiza IVS : wtargnięcie, przekroczenie linii, porzucony/brakujący obiekt, detekcja podejrzanego działania, szybki ruch, nielegalne parkowanie, wykrywanie zgromadzenia ludzi, liczenie ludzi, mapa cieplna, detekcja twarzy
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none">• Android: 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
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3af),• ePoE,• 12 V DC / 500 mA
Pobór mocy:	< 6 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	IK10



KARTA KATALOGOWA

Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.36 kg
Wymiary:	Ø 122 x 89 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	BCS
Gwarancja:	3 lata