

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-bcs-l-eip52fcl3-ai1-tioc-2mpix-p-24975.html>



Kamera IP kopułowa BCS-L-EIP52FCL3-Ai1 TiOC 2Mpix

Cena brutto	1 432,95 zł
Cena netto	1 165,00 zł
Numer katalogowy	27648
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera wyposażona w technologię NightColor, która umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu nawet w nocy oraz posiadająca funkcję aktywnego odstraszania audio-wizualnego w połączeniu z funkcjami sztucznej inteligencji AI.

Kamera z serii NightColor pozwala uzyskać wyraźny, kolorowy obraz nawet przy bardzo niekorzystnych warunkach oświetleniowych. Aktywne odstraszanie intruzów działa na zasadzie migającego niebieskiego i czerwonego światła oraz dźwięku syreny lub komunikatów głosowych. Kamera serii NightColor nie posiada trybu czarno-białego.

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
System skanowania:	Progresywny
Obiektyw:	2.8 mm F1.0
Kąt widzenia:	• 98 ° (dane producenta)

	<ul style="list-style-type: none"> • 102 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	≤ 30 m
Czułość:	0.0015 Lux / F1.0
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 56 dB
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:	<ul style="list-style-type: none"> • Wejście Audio, • Wyjście Audio, • Obsługa dwukierunkowego audio, • Detekcja dźwięku, • Wbudowany mikrofon, • Wbudowany głośnik
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p

Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	20.06
Dostęp z telefonu komórkowego:	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja BCS Manager • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja BCS Manager
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:	<p>rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny</p> <p>rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy</p>
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
- NightColor - kolorowy tryb nocny
- Wbudowany oświetlacz światła białego (LED)
- AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu
- Balans bieli - ATW/Manual
- Detekcja ruchu
- Konfigurowalne strefy prywatności
- Mirror - Odbicie lustrzane obrazu
- Alarm świetlny oraz dźwiękowy
- Funkcja aktywnego odstraszenia
- SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako:
człowiek, pojazd silnikowy
- Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie - klasyfikacja ludzi i

	pojazdów
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3af), • 12 V DC / 510 mA
Pobór mocy:	max. 7.35 W @ PoE max. 6.1 W @ 12 V
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.74 kg
Wymiary:	Ø 122 x 111 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	BCS Line