

Kod: BCS-TIP5501IR-V-V

KAMERA IP **BCS-TIP5501IR-V-V** - 5 Mpx, 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2592 x 1944 (5.0 MPx). Dzięki temu idealnie nadaje się do systemów monitoringu gdzie wymagana jest identyfikacja osób lub pojazdów.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3at 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 IP66.



Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2592 x 1944 - 5 Mpx , 2688 x 1520 - 4 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 960 - 1.3 Mpx , 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	• 95 ° ... 27 ° (dane producenta) • 98 ° ... 26 ° (nasze testy)
Kompresja:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Zasięg oświetlacza IR:	60 m
Wejścia / wyjścia alarmowe:	—
Prędkość transmisji strumienia głównego:	15 kl/s - 5.0 Mpx 20 kl/s - 4.0 Mpx 25 kl/s - 3.0 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)



KARTA KATALOGOWA

Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, P2P
Audio:	—
WEB Server:	Wbudowany, Zgodność z NVR
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny)
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
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:	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
Interfejs RS-485:	—
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Detekcja ruchu• Konfigurowalne strefy prywatności• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu• Automatyczny balans bieli• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu• Analiza IVS : przekroczenie linii, wtargnięcie
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3at),• 12 V DC / 1.25 A
Pobór mocy:	≤ 15 W
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP66
Obsługiwane języki:	angielski, polski
Waga:	0.74 kg



KARTA KATALOGOWA

Wymiary:	244 x 82 x 79 mm
Producent / Marka:	BCS
Gwarancja:	3 lata