

BCS-TIP5501IR-V-E-AI Kamera IP 5.0 Mpx, tubowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1714.63 zł

Cena brutto: 2109.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera tubowa, zewnętrzna IP **BCS-TIP5501IR-V-E-AI**. Urządzenie wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.7" 5.0 Mpx** (technologia Starlight) oraz regulowany obiektyw z ogniskową od 2,7 do 13,5 mm - MOTOZOOM. Dzięki zastosowaniu promiennika podczerwieni gwarantuje skuteczną pracę przy słabym oświetleniu obserwowanej sceny. **Zasięg promiennika: około 60 metrów.**

Kamera TIP5501IR-V-E-Ai firmy **BCS** posiada funkcja **WDR(120dB)**, która poprawia dynamikę kamery, wydobywając większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Dodatkowo funkcja cyfrowej redukcji szumów Ultra DNR niwelująca powstałe przy słabym świetle szumy.

Uchwyt z przepustem kablowym pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie. Szczelna obudowa IP67, stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Posiada czytnik **kart pamięci MicroSD** o maksymalnej pojemności 256 GB. Dużą zaletą urządzenia są **funkcje inteligentne tj. przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar.**

Właściwości kamery:

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **5 MPx (2592x1944)**
- Promiennik IR: **zasięg do 60 metrów**
- Obiektyw: **2.7~13.5 mm, MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265 / H.265+ / H.264H / H.264H+ / MJPEG**
- Funkcje: **WDR(120dB), Dzień/Noc ICR, AWB, AES, AGC, BLC, HLC, Ultra DNR, Onvif, ROI**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC12V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256GB)**

- Interfejsy: **alarm, audio**

Specyfikacja techniczna kamery IP BCS-TIP5501IR-V-E-Ai:

	BCS-TIP5501IR-V-E-Ai
System wideo	IP
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
RAM/ROM	512MB / 128MB
Ilość pikseli	2592x1944
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • 0.005Lux/F1.5(Kolor) • 0Lux/F1.5(IR wł.)
Balans bieli	(AWB) Auto / ręcznie
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> • Motozoom 2.7~13.5mm • kąt widzenia H: 99°-26° V: 72° -20°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	<ul style="list-style-type: none"> • W: 64m / 25m / 13m / 6m • T: 222m / 89m / 44m / 22m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
Redukcja szumów	Ultra 2D / 3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Mirror • Flip 0°/90°/180°/270°
Wyostczenie	Auto
Funkcje dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni	60 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Strumień główny	<ul style="list-style-type: none"> • 2592x1944@1-20 fps • 2688x1520@1-25/30 fps
Strumień drugi	<ul style="list-style-type: none"> • 704x576@1-25 fps • 704x480@1-30 fps
Strumień trzeci	<ul style="list-style-type: none"> • 1280x720@1-25/30 fps
Bitrate	<ul style="list-style-type: none"> • H.264: 3~8192Kbps • H.265: 3~8192Kbps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • 1 wejście • 1 wyjście
Kodowanie audio	<ul style="list-style-type: none"> • G.711a • G.711Mu • AAC • G.726
Alarm	<ul style="list-style-type: none"> • 1 wejścia 5 mA 5 VDC 3~5VDC • 1 wyjście 300 mA 12 VDC
Zgodność	<ul style="list-style-type: none"> • ONVIF(Profil S/Profil G) • CGI, P2P

Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	<ul style="list-style-type: none">• iOS• android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none">• DC12V(±30%)• PoE(802.3af)• Pobór mocy <9.8W
Warunki pracy	<ul style="list-style-type: none">• -30°C ~+60°C• 10~95%RH
Obudowa	<ul style="list-style-type: none">• Zewnętrzna metalowa• IP67
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none">• 244.1x79.0x75.0 mm• 0.8 kg
Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe	BCS-AT5V / BCS-AT135 / BCS-AT356