

BCS-TIP5401IR-V-VI Kamera IP 4.0 Mpx, tubowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1324.39 zł

Cena brutto: 1629.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera IP tubowa, zewnętrzna **BCS-TIP5401IR-V-VI** (urządzenie szóstej generacji). Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4.0 Mpx** oraz zdalnie regulowany obiektyw o ogniskowej w zakresie 2.7~13.5 mm MOTOZOOM. Dzięki zastosowaniu promiennika podczerwieni gwarantuje skuteczną pracę przy słabym oświetleniu otoczenia. Zasięg promiennika: około 60 metrów.

TIP5401IR-V-VI firmy **BCS** posiada klasę szczelności obudowy IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało także w czytnik kart pamięci microSD o maksymalnej pojemności 256 GB.

Kamera IP BCS TIP5401IR-V-VI BCS została wyposażona w funkcje:

- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **3DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **WDR 120dB**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.
- Detekcja ruchu i strefy zastrzeżone
- **Standard Onvif**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

Parametry techniczne kamery BCS-TIP5401IR-V-VI:

	BCS-TIP5401IR-V-VI BCS
Typ urządzenia	Kamera IP, tubowa
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4Mpx CMOS
RAM/ROM	128MB/128MB
Ilość pikseli	2688x1520
Czułość	<ul style="list-style-type: none">• 0.008Lux/F1.5 (Kolor,1/3s,30IRE)• 0Lux/F1.6 (IR wł.)
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none">• Motozoom 2.7~13.5mm; F1.5• Kąt widzenia H: 104°~27°, V:55°~15°
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	<ul style="list-style-type: none">• W: 64m / 26m / 13m / 6m• T: 220m / 88m/ 44m / 22m
Balans bieli (AWB)	Auto / ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Maska prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	<ul style="list-style-type: none">• Mirror• Flip 90° / 180° / 270°
Wyostżanie	Auto
Dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
IR	do 60 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Strumień główny	<ul style="list-style-type: none">• 2688x1520(1fps~20fps)• 2560x1440(1fps~25/30fps)
Strumień drugi	<ul style="list-style-type: none">• 704x576 (1 fps~25 fps)• 704x480 (1 fps~30 fps)
Bitrate	<ul style="list-style-type: none">• H.264: 32~ 6144Kbps• H.265: 12~ 6144Kbps
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; Bonjour
Zgodność	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), ePoE• Pobór mocy: <9.6 W
Warunki pracy	-30°C ~+60°C / 10~95%RH
Obudowa	Zewnętrzna metalowa IP67
Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none">• Ø90.4x244.1 mm• 0.86kg
Kompatybilne uchwyty / puszki montażowe	BCS-AT5V / BCS-AT135 / BCS-AT356