

BCS-TIP5201IR-V-VI Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1164.23 zł

Cena brutto: 1432.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera zewnętrzna IP BCS-TIP5201IR-V-VI (urządzenie szóstej generacji). Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej **w zakresie 2.7~13.5 mm**. Dzięki zastosowaniu promiennika podczerwieni gwarantuje skuteczną pracę przy słabym oświetleniu otoczenia. Zasięg promiennika: około 60 metrów.

TIP5201IR-V-VI serii **BCS LINE** 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. Funkcja **WDR(120dB)** poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak przekroczenie linii czy wtargnięcie w obszar.

Podstawowe właściwości

- Zewnętrzna kamera IP z **promiennikiem IR**
- Zasięg IR **do 60 metrów**
- Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG
- Prędkość transmisji: 25 kb/s przy 1080p
- Obiektyw: 2.7~13.5 mm
- **Przetwornik: 1/2.8" CMOS o rozdzielczości 2.0 Mpx**
- Funkcje: Dzień / Noc ICR, WDR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Onvif, detekcja ruchu, strefy zastrzeżone
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif

Kamera TIP5201IR-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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-TIP5201IR-V-VI BCS:

Model / Producent	BCS-TIP5201IR-V-VI
Typ urządzenia	Tubowa kamera IP
System skanowania	Progressive Scan
RAM / ROM	128MB / 128MB
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) x 1080(V)
Czułość	• 0.002Lux/F1.5 (Kolor), • 0Lux/F1.5 (IR Wł.)
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
Obiektyw	Motozoom 2.7-13.5mm F1.5 Kąt widzenia H: 109°~28°, V: 57°~16°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	W: 44m / 18m / 9m / 4m T: 152m / 61m / 30m / 15m
Kompresja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / ręcznie (1/3 ~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	3D DNR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
Wyostrenie	Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	4 diody IR, zasięg do 60 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG • 2M(1920x1080) • 1.3M(1280x960) • 720P(1280x720) • D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240)
Rozdzielczość	
Strumień główny	2M/1.3M/720P(1~25/30fps)
Strumień drugi	D1/VGA/CIF(1~25/30fps)

Bitrate	H.264: 32Kbps~6144Kbps, H.265: 12Kbps~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/Profil T);CGI; P2P; Milestone; Genetec
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania $\pm 30\%$) / PoE(802.3af)
Pobór mocy	<9,6W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 10%~95% RH
Waga [kg]	0,86
Wymiary [mm]	Ø90,4 x 244,1
Obudowa	Biała, Metal, IP67