

BCS-TIP5201IR-V-IV Kamera IP, 2.0 Mpx, zewnętrzna, zasięg IR do 60m BCS

Producent: BCS

Cena netto: 794.31 zł

Cena brutto: 977.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera zewnętrzna IP BCS-TIP5201IR-V-IV (urządzenie czwartej 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-IV firmy **BCS** posiada klasę szczelności obudowy IP66, 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 128 GB.

Uwaga. Już jest dostępna kolejna generacja kamery: **BCS-TIP5201IR-V-VI**.

Kamera TIP5201IR-V-IV 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-IV:

BCS-TIP5201IR-V-IV

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 0.006 lux / F1.4 (1/3s) ◦ 0.05 lux / F1.4 (1.30s) • B/W: 0 lux / F1.4 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 45 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Obiektyw	2.7~13.5 mm / F1.4, auto DC, MOTOZOOM
Kompensacja tła	kąt widzenia: 106~29°
Funkcje podstawowe	BLC / HLC / WDR (120dB)
Migawka	auto / ręcznie (1/3-1/100000)
Kontrola wzmacnienia (AGC)	zabezpieczenie przed migotaniem
Redukcja szumów (DNR)	auto / ręcznie
Kompresja	3DNR - wyłączony / włączony
Rozdzielczość	regulacja
Funkcje wideo	H.265 / H.264H / MJPEG
Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p (1920x1080)
Prędkość transmisji drugiego strumienia	1.3M (1280x960)
Przepływność	720P (1280x720)
Podłączenie sieci	D1 (704x576)
Protokoły	CIF (352x288)
Funkcje sieci	1080p i mniej (1~25 fps)
Zgodność	D1 / VGA / CIF (1~25 fps)
Użytkownicy mobilni	H.264: 32~10240 kbps
Użytkownicy	H.265: 12~6400 kbps
Gniazdo kart pamięci	RJ-45 (10/100Base-T)
Detekcja ruchu	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Multicast, 802.1x, easy4ip
Strefy zastrzeżone	ONVIF
Obrót obrazu	PSIA
Wyostczenie	CGI
Funkcja dzień/noc	iOS
Promiennik podczerwieni	Android
Zasilanie [V DC]	maksymalnie 20 zalogowanych
	microSD do 128 GB
	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)
	4 obszary (rozmiar, położenie)
	Mirror / flip 90°, 180°, 270°
	auto / ręcznie - płynna regulacja
	mechaniczny filtr ICR
	do 60 metrów
	12
	PoE (802.3af)

Pobór mocy [W]	11.4 (max.)
Temperatura pracy [°C]	od -30 do 60
Waga [g]	680
Wymiary [mm]	213 x 72 x 80
Obudowa	IP66