

BCS-TIP8201AIR-IV Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1301.63 zł

Cena brutto: 1601.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera zewnętrzna IP BCS-TIP8201AIR-IV (urządzenie czwartej generacji). Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan Starvis CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz zdalnie regulowany obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 13.5 mm MOTOZOOM. Zastosowany promiennik podczerwieni został wykonany w technologii *Black Glass*. Zasięg promiennika: około 50 metrów. W kamerze zastosowano przyciemnianą szybę dzieloną z kołnierzem, oddzielającą promiennik od obiektywu.

Dużą zaletą urządzenia są funkcje inteligentnej detekcji tj. przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu oraz detekcja audio.

TIP8201AIR-IV firmy **BCS** posiada **prosty system montażu *Easy Adjustment*** oraz klasę szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB. Opcjonalnie dostępna jest puszka montażowa BCS-AT48.

Uwaga. Kamera **BCS-TIP8201AIR-IV** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty. Sugerowany zamiennik **BCS-TIP8201IR-Ai**.

Kamera TIP8201AIR-IV BCS została wyposażona w funkcje:

- **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.
- **ROI (Region of Interest)** - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **Inteligentna detekcja:**

- przekroczenie linii
- wtargnięcie w obszar
- zmiana sceny
- detekcja twarzy
- pojawienie się / zniknięcie obiektu
- detekcja audio
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-TIP8201AIR IV:

		BCS-TIP8201AIR-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"> • 0.006 lux / F1.4 (1/3s) • 0.05 lux / F1.4 (1.30s) • 0 lux / F1.4 (wł. IR)
Stosunek S/N		więcej niż 50 dB
Balans bieli (AWB)		auto / ręcznie
	Obiektyw	2.7~13.5 mm / F1.4, MOTOZOOM, auto DC kąt widzenia: 101~31° zoom optyczny: 5x
Funkcje podstawowe	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120dB)
	Migawka	auto / ręcznie (1/3-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (DNR)	3DNR - wyłączony / włączony
	Kompresja	H.265 / H.264H / MJPEG
	Rozdzielczość	1080p (1920x1080) 1.3M (1280x960) 720P (1280x720) D1 (704x576) CIF (352x288)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p i mniej (1~50 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / CIF (1~50 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080p / 720p / D1 (1~50 fps)
	Przepływność	H.264: 24~9472 kbps H.265: 14~5632 kbps

	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	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
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF PSIA CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128 GB
	Detekcja ruchu	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)
	Strefy zastrzeżone	4 obszary (rozmiar, położenie)
	Obrót obrazu	Mirror / flip 90°, 180°, 270°
Funkcje dodatkowe	Wyostżanie	auto / ręcznie - płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 50 metrów
	Wejście / wyjście alarmowe	2 / 1
	Wejście / wyjście audio	1 / 1
Zasilanie [V DC]		kodowanie: G.711A, G.711Mu, G.726, AAC 12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]		12.95 (max.)
Waga [kg]		od -30 do 60
Wymiary [mm]		1.1
Obudowa		273.2 x 96.4 x 95
		IP66