

BCS-TIP8201ITC-II Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa, ANPR BCS

Producent: BCS

Cena netto: 3169.92 zł

Cena brutto: 3899.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera zewnętrzna BCS-TIP8201ITC-II oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS STARVIS 2 Mpx** oraz regulowany obiektyw w zakresie 2.7-12 mm **MOTOZOOM**.

Kamera została wyposażona w funkcję ANPR, czyli rozpoznaje numery tablic rejestracyjnych pojazdów poruszających się z prędkością do 40 km/h. Po wykryciu tablicy wyzwalany jest wbudowany przekaźnik. Lista wpisów wynosi do 10000 numerów.

Pozostałe zalety urządzenia to m.in. wbudowany promiennik IR o zasięgu świecenia do 10 metrów, funkcja poszerzonej dynamiki **WDR 140dB**, 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, a także wejście / wyjście audio.

TIP8201ITC-II 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 do 64 GB. Opcjonalnie dostępna jest puszka montażowa BCS-AT48.

Uwaga. Kamera nie jest już produkowana. Została wycofana z oferty.

Kamera BCS-TIP8201ITC-II BCS została wyposażona w funkcje:

- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **ANPR - funkcja rozpoznawanie tablic rejestracyjnych**
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 120dB

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY IP BCS TIP8201ITC II

BCS-TIP8201ITC-II

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 12 Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	• Kolor: 0.005 lux / F1.6 • B/W: 0 lux / F1.6 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 50 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
	2.7-12 mm / F1.6, motozoom
	kąt widzenia: 101~36°
	BLC / HLC / WDR 140dB
Funkcje podstawowe	auto / ręcznie (1/50-1/10000)
	zabezpieczenie przed migotaniem
	auto / ręcznie
	3DNR
	H.265 / H.264 / H.264M / H.264H / MJPEG
	2M (1920x1080)
	720p (1280x720)
	D1 (704x576)
Funkcje wideo	2 MP (1~25 fps)
	720p / D1 (1~25 fps)
	32~16384 kbps
	RJ-45 (100/1000Base-T)
	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, NTP, DHCP, DNS
Funkcje sieci	ONVIF
	CGI
	maksymalnie 20 zalogowanych
	microSD do 64 GB
	obsługa do 10 000 tablic rejestracyjnych
	mechaniczny filtr ICR
Funkcje dodatkowe	do 10 metrów
	2 / 1
	1 / 1
	12
Zasilanie [V DC]	PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]	12 (max.)
Temperatura pracy [°C]	od -40 do 60
Waga [kg]	1.12
Wymiary [mm]	272.9 x 94.9 x 94.9
Obudowa	IP66