

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-lpr-bcs-tip8201itc-ii-2mpix-p-21114.html>

## Kamera IP tubowa LPR BCS-TIP8201ITC-II 2Mpix

Cena brutto	<b>3 899,10 zł</b>
Cena netto	<b>3 170,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23211</b>

### Opis produktu

Kamera sieciowa 2 megapikselowa IP o budowie tubowej, model BCS-TIP8201ITC-II marki BCS serii Pro, oferuje doskonałe parametry w swojej cenie. Obudowa w kolorze białym. Wyposażona jest w dobrej klasy przetwornik o rozdzielczości 2Mpx, która zapewnia obraz w bardzo dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Jest to kamera przeznaczona do pracy wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). Technologia 3DNR zmniejsza szumy przy słabym oświetleniu, BLC, HLC zapewniają lepszy balans światła, zaś AWB bieli, dzięki czemu otrzymujemy czytelniejszy obraz. Urządzenie posiada slot na kartę pamięci microSD o pojemności do 64GB. Kamera posiada funkcję rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości do 40km/godz. Kamera posiada obudowę zewnętrzną o klasie szczelności IP66. Kamera posiada funkcję ANPR, która służy do rozpoznawania tablic rejestracyjnych.

### CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/2.8" 2Mpx PS Starvis CMOS,
- Ilość pikseli: 2Mpx,
- Rozdzielczość: 1920x1080,
- Ogniskowa obiektywu: 2.7~12mm motozoom,
- Zasięg promiennika IR: do 10 metrów,
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, WDR, 3DNR,

- ANPR rozpoznawanie tablic rejestracyjnych
- Funkcja Dzień/Noc,
- ONVIF,
- Klasa szczelności: IP66,
- Zasilanie: DC12V, PoE.

## DANE TECHNICZNE

### KAMERA

Przetwornik	1/2.8" 2Mpx PS Starvis CMOS
Ilość pikseli	2Mpx
Czułość	Kolor: 0.005Lux/F1.6 B/W: 0Lux/F1.6(IR Wł.)
Zasięg podczerwieni	do 10 metrów

### OBIEKTYW

Obiektyw	2.7~12mm
Typ obiektywu	Regulowany motozoom
Maksymalna wartość przysłony	F1.6
Pole widzenia	Horizontalny: 101° ~ 36° Wertykalny: 53° ~ 20°

### WIDEO

Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576)
---------------	---

Kompresja	H.265/H.264B/H.264M/H.264H/MJPEG
Szybkość odświeżania	Główny strumień: 1080P (1~25kl/s) Drugi: 720P/D1 (1~25kl/s)
AUDIO	
Kompresja	-
Bit rate	-
Wejście / wyjście	-
ALARM	
Obsługa zdarzeń	-
Wejście alarmowe	-
Wyjście alarmowe	-
Inne	-
SIEĆ	
Ethernet	RJ-45 (100/1000Base-T)
Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, NTP, DHCP, DNS
Archiwizacja	kart pamięci microSD, chmura
OGÓLNE	
Zasilanie	12V DC, PoE(802.3af)
Pobór prądu	<12W
Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP66



---

Klasa wandaloodporności	-
Wsparcie	ONVIF, CGI
Wymiary	272.9mm × 94.9mm × 94.9mm
Waga	1,12kg