

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip6201itc-iii-2mpix-anpr-p-25794.html>

Kamera IP tubowa BCS-TIP6201ITC-III 2Mpix ANPR

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 5 976,57 zł |
| Cena netto | 4 859,00 zł |
| Numer katalogowy | 28626 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Kamera tubowa BCS serii PRO, 2 Mpx z obiektywem motozoom 3.2~10.5mm. Kamera umożliwia automatyczne inteligentne rozpoznawanie tablic rejestracyjnych ARTR (rozpoznawanie typu pojazdu, marki, serii, koloru, pojazdów bez tablic), a ponadto porównuje je z uzupełnioną białą i czarną listą numerów. Możliwe jest także sterowanie szlabanem przez wyjście przekaźnikowe. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik o zasięgu 12m z diodami wysokiej mocy pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Kamera posiada 3 wejścia i 3 wyjścia alarmowe, 1 wejście i 1 wyjście audio. Obudowa metalowa zewnętrzna, o klasie szczelności IP67. Wbudowane gniazdo pamięci pozwala na podłączenie do kamery karty micro SD o pojemności do 128GB. Zasilanie 12V DC, 24V AC, PoE.

CECHY PRODUKTU

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif
- Automatyczne inteligentne rozpoznawanie tablic rejestracyjnych ARTR (rozpoznawanie typu pojazdu, marki, serii, koloru, pojazdów bez tablic)
- Sterowanie wyjściem przekaźnikowym
- OSD: data, godzina, nr tablicy rejestracyjnej, prędkość
- Metadane pojazdu

- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, 3DNR, WDR(96dB)
- Obiektyw motozoom 3.2~10.5mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 12m
- Ochrona IP67
- 3 Wejścia i 3 wyjścia alarmowe
- 1 Wejście i 1 wyjście audio
- RS232, RS485, BNC
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 128 GB
- Zasilanie 12V DC, 24V AC, PoE
- Uchwyt ścienny w zestawie

SPECYFIKACJA

| | |
|-----------------|--|
| System wideo | IP |
| Przetwornik | 1/2.8 2Mpx CMOS |
| Do 77 pikseli | 1920x1080 |
| Obiektyw | Motozoom 3.2-10.5mm Auto iri (W: 1.6-T: 3.3) |
| Kąt widzenia | H: 108.1°-30.3°; V: 56.3°-17.1°; D: 130.9°-34.8° |
| Balans biały | (AWB) Auto/ ręcznie |
| Kompensacja tła | WDR(96dB), 3DNR |

| | |
|----------------------|--|
| Migawka | 1:50-1:1000s |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/rznie |
| Wyostrowanie | Auto/rznie |
| Dzień/noc | Mechaniczny filtr podczernieni IR |
| IR | 12m |
| Kompresja wideo | H.264/H.264M/H.264H/H.265/MPPEG |
| Główny strumień? | 1080p (1920 x 1080)/720p (1280 x 720) |
| Drugi strumień? | 720p (1280 x 720)/D1 (704 x 576, 704 x 480)/CIF (352 x 288, 352 x 240) |
| Bitrate | H.264/H.264M/H.264H/H.265: 32Kbps-32768Kbps MPPEG: 512Kbps-65536Kbps |
| Audio | 1 wejście / 1 wyjście |
| Alarm | 3 wejścia / 3 wyjścia (2 wyjścia optyczne, 1 wyjście przekaźnikowe) |
| Podłączenie sieci | RJ-45 (100/1000Base-T) |
| Zgodność? | CGI, SDK, ONVIF |
| Utyłkowiczy | Maksymalnie 20 załogowanych |
| Utyłkowiczy mobilni | iOS, android |
| Guido karty pamięci | MicroSD do 128GB |
| Zasilanie | DC 12V, AC 24, PoE |
| Warunki pracy | -30°C~+65°C, 10%~90% RH |



| | |
|---------|---------------------|
| Obudowa | IP67 |
| Wymiary | 486.7x124.3x185.5mm |