

BCS-TIP6201ITC-III Kamera IP 2.0 Mpx BCS PRO z funkcją ANPR

Producent: BCS

Cena netto: 4858.54 zł

Cena brutto: 5976.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP zewnętrzna BCS-TIP6201ITC-III. Urządzenie zostało wyposażone w wysokiej jakości przetwornik **1/2.8" CMOS 2 Mpx** oraz regulowany obiektyw w zakresie 3.2-10.5 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 LED SMART o zasięgu świecenia do 12 metrów, funkcja poszerzonej dynamiki **WDR 96dB**, 3 wejścia / 3 wyjście alarmowe, a także wejście / wyjście audio.

TIP6201ITC-III firmy **BCS** posiada klasę szczelności IP67, 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 128 GB.

Kamera BCS-TIP6201ITC-III BCS została wyposażona w funkcje

- Dzień / Noc (IR Cut Filter)
- Inteligentna detekcja:
 - przekroczenie linii
 - pozostawienie obiektu
 - zmiana sceny
 - detekcja intruza
- ANPR - funkcja rozpoznawanie tablic rejestracyjnych
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR 96dB

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS TIP6201ITC-III:

| Symbol | BCS-TIP6201ITC-III |
|----------------------|--|
| Typ urządzenia | Kamera IP z funkcją do rozpoznawania numerów tablic rejestracyjnych |
| Przetwornik | 1/2.8" 2Mpx PS CMOS |
| Ilość pikseli | 1920x1080 |
| Obiektyw | 3.2~10.5 mm MOTOZOOM Auto iris (W: 1,6-T:3,3) |
| Kąt widzenia | H: 108.1° (W)-30.3° (T); V: 56.3° (W)-17.1° (T); D: 130.9° (W)-34.8° (T) |
| Balans bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Kompensacja tła | WDR(96dB), 3DNR |
| Migawka | 1/50~1/10000s |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| Wyostrenie | Auto/ręcznie |
| Dzień/noc | Mechaniczny filtr podczerwieni ICR |
| IR | 12m |
| Kompresja wideo | H.264B / H.264M / H.264H / H.265 / MJPEG |
| Główny strumień | <ul style="list-style-type: none">• 1080P (1920x1080)• 720P (1280x720) |
| Drugi strumień | <ul style="list-style-type: none">• 720P (1280 x 720)• D1 (704 x 576, 704 x 480)• CIF (352 x 288, 352 x 240) |
| Bitrate | <ul style="list-style-type: none">• H.264B / H.264M / H.264H / H.265: 32Kbps-32768Kbps• MJPEG: 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 |
| Użytkownicy | Maksymalnie 20 załogowanych |
| Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| Gniazdo kart pamięci | microSD do 128GB |
| Zasilanie | DC12V, AC24, PoE |
| Warunki pracy | -30°C~+65°C, 10%~90% RH |
| Obudowa | IP67 |
| Waga | 1.9 kg |
| Wymiary | 486.7 x 124.3 x 185.5 [mm] |