

BCS-TIP8201IR-Ai

Kamera IP tubowa 2Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych

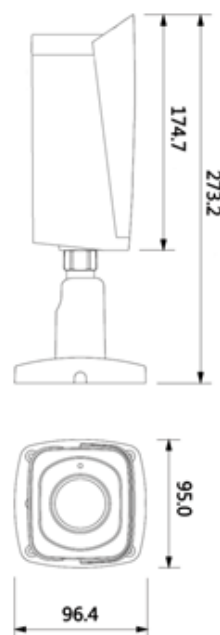


ONVIF®

Charakterystyka:

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx Starvis PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm F1.5
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif
- Funkcje AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Ultra DNR, Defog, ROI, EIS
- Zaawansowana analityka funkcji inteligentnych: ochrona obwodowa, detekcja i rozpoznawanie twarzy, rozpoznawanie obiektów, metadane, inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie, liczenie osób, zagubiony/pozostawiony obiekt, detekcja audio
- Promiennik podczerwieni do 50m
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67, IK10
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6KV
- Obsługa karty microSD do 256GB
- Zasilanie DC12V, PoE(802.3af), ePoE

Wymiary podstawowe:



BCS-TIP8201IR-Ai

Kamera IP tubowa 2Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych

Dane techniczne:

| | |
|---|--|
| System wideo | IP |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Przetwornik | 1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS |
| RAM/ROM | 512MB/128MB |
| Ilość pikseli | 1920×1080 |
| Czułość | 0.002Lux/F1.5(Kolor) 0Lux/F1.5(IR wł.) |
| Stosunek S/N | >50dB |
| Obiektyw | Motozoom 2.7mm~13.5mm; F1.5 kąt widzenia H: 109°~30°, V:57°~17° |
| DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify) | 2.7mm: 44m/18m/9m/4m; 13.5mm: 146m/58m/29m/15m |
| Balans bieli | (AWB) Auto/ręcznie |
| Kompensacja tła | BLC/HLC/WDR(120dB) |
| Migawka | 1/3~1/100000s |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| Redukcja szumów | Ultra 2D/3D DNR |
| Detekcja ruchu | 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg) |
| Maska prywatności | 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie) |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° |
| Wyostrożanie | Auto/ręcznie |
| Dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| Zoom | Optyczny 5x, cyfrowy 16x |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Rozdzielczość | 1080P(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288) |
| Strumień główny | 1080P/1.3M/720P(1~25/30fps) |
| Strumień drugi | D1/VGA/CIF(1~25/30fps) |
| Strumień trzeci | 1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps) |
| Bitrate | H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 7424Kbps |
| Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Protokoły | HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, ICMP, HTTPS, IGMP, 802.1x, P2P |
| Audio | 1 wejście / 1 wyjście |
| Kodowanie audio | G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726/G.723 |
| Alarm | 2 wejścia 5mA 5VDC / 1 wyjście 300mA 12VDC |
| Zgodność | ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, Milestone, Genetec |
| Użytkownicy | Maksymalnie 20 załogowanych |
| Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| Gniazdo kart pamięci | microSD do 256GB |
| Zasilanie | DC12V(±30%), PoE(802.3af), ePoE Pobór mocy DC12V:3W 9.9W(IR wł.) PoE:3.7W 10.9W(IR wł.) |
| Warunki pracy | -30°C ~+60°C / 10~95%RH |
| Obudowa | Zewnętrzna metalowa IP67, IK10 |
| Wymiary i waga | 273.2mm×95.0mm×95.0mm 1.1kg |



BCS-TIP8201IR-Ai

Kamera IP tubowa 2Mpx z zaawansowaną obsługą funkcji inteligentnych

Obsługa funkcji inteligentnych:

| | |
|------------------|---|
| Twarz | Detekcja i rozpoznawanie atrybutów twarzy, zaawansowany algorytm nauki |
| | Atrybuty twarzy: wesoły, zaskoczony, normalny, zły, smutny, oburzony, zmieszany, przestraszony |
| | Dodatkowe atrybuty: okulary, maska, wąsy, broda |
| Ochrona obwodowa | Klasyfikacja obiektów: rozpoznawanie osoba/pojazd przy przekroczeniu linii i wtargnięciu w obszar |
| | Zaawansowane wyszukiwanie: osoba/pojazd |
| Liczenie osób | Liczenie osób przy przekroczeniu linii, 4 obszary niezależnej detekcji |
| | Liczenie osób przy wtargnięciu w obszar, 4 obszary niezależnej detekcji |
| | Osoby w kolejce |
| Dodatkowe | Zaginiony/pozostawiony obiekt |
| Metadane | Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie |

