

BCS-L-TIP912VSR6-Ai3

- Kamera IP tubowa 12Mpx
- Przetwornik 1/1.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia exPoE
- Technologia AcuPick
- Obiektyw motozoom 2.7~12mm
- IR 60m
- Alarm 3/3, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11799
GTIN13/EAN13: 5904890715172

URL: <https://bcs.pl/pl/12mpx/3707-bcs-l-tip912vsr6-ai3-5904890715172.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-TIP912VSR6-Ai3 |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| Typ kamery | Tuba |
| Rozdzielczość | 12 Mpx |
| Przetwornik | 1/1.7" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 4000(H)×3000(V) |
| RAM | 4GB |
| ROM | 8GB |
| Obiektyw | motozoom |

| | |
|------------------------------|---|
| Ogniskowa | 2.7~12 mm |
| Apertura | F1.6 |
| Focus | Auto / manual |
| Iris | Auto / P-iris |
| Zoom optyczny | 4x |
| Zoom cyfrowy | 16x |
| Kąt widzenia | H: 106°~45° V: 77°~34° D: 140° ~56° |
| DORI | Detect 88~187m / Observe 35~75m / Recognize 17~37m / Identify 9~19m |
| Czułość kamery | 0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR) |
| Stosunek S/N | 56dB |
| Balans bieli | (AWB) Auto / manual |
| WDR | DWDR |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / DWDR / SSA |
| Migawka | Auto / manual 1/3~1/100000s |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Rol | Region of Interest |
| Stabilizacja Obrazu | Electronic (EIS) |
| Defog | Electronic |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° |
| Ilość strumieni | 5 |
| Rozdzielczości | 12M(4000×3000) /8M(3840×2160) /6M(3072×2048) /5M(3072×1728)(2592×1944) /4M(2688×1520) /3M(2048×1536)(2304×1296) /2M(1920×1080) /1.3M(1280×960) /720P(1280×720) /D1(704×576/704×480) /VGA(640×480) /CIF(352×288/352×240) |
| Strumień główny | 4000×3000(1~25/30fps) |
| Strumień drugi | 1920×1080(1~25/30fps) |
| Strumień trzeci | 1920×1080(1~25/30fps) |
| Strumień czwarty | 1920×1080(1~25/30fps) |
| Strumień piąty | 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps) |
| Bitrate | H264: 32Kbps~16384Kbps H265: 32Kbps~12288Kbps |
| Kompresja wideo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Dzień/noc | ICR mechaniczny filtr podczerwieni |
| Rodzaj oświetlacza | IR LED |
| Oświetlacz | 60m |
| Mikrofon | Tak |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 1 |
| Kompresja audio | G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM |
| Wejście alarmowe | 3 |
| Wyjście alarmowe | 2 |
| Przechowywanie | FTP, SFTP, NAS |
| Gniazdo karty pamięci | microSD 512GB |
| Dodatkowe interfejsy | RS485, BNC |
| Obsługa | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Detekcja ruchu | 4 |
| Maski prywatności | 8 |
| Sieć | RJ-45 10/100/1000 Mbps |
| Zgodność | ONVIF(S/G/T) |
| Protokoły | IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P |

| | |
|---|--|
| Bezpieczeństwo | HTTPS, SSL, RTSP/TLS, A/V Encryption, IEEE802.1X, Login Auth, CA cert, Firewall, IP/MAC filter, Account Lockout, Anti-DoS Attack, SYN/ICMP Flood Attack Defense, Security Warning, Trusted boot/execute, Secure Shell, Conf files encryption, Session Security |
| Rodzaj zasilania | 12VDC / 24VAC / PoE+(802.3at) / ePoE |
| Pobór mocy | max 25W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| IK10 | Tak |
| Powłoka antykorozyjna | Opcjonalnie |
| Warunki pracy | -40°C~+65°C max 95% RH |
| Wymiary | 345.6×134.2×135.1mm |
| Waga | 1.65 kg |
| Ai - Wbudowane funkcje inteligentne | Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu |
| Ai - Ochrona perymetryczna | Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania |
| Ai - Rozpoznawanie obiektów | Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. |
| Ai - Inteligentna detekcja przedmiotów | Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów |
| Ai - Detekcja twarzy | Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy |
| Ai - Identyfikacja twarzy | Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tyś pozycji |
| Ai - Liczenie osób | Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. |
| Ai - Metadane | Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) |
| Ai - Mapa ciepła | Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski |
| Ai - ARTR | Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tyś pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) |
| Ai - Zarządzanie parkingiem | Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów |

Aksesoria



BCS-ASM(II)