

BCS-L-TIP912VSR6-Ai3

Kamera tubowa IP 12Mpx, przetwornik 1/1.7" CMOS z obiektywem motozoom 2.7-12mm.

Indeks: 11799

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



BCS LINE



Opis produktu

Kamera tubowa IP 12Mpx, przetwornik 1/1.7" CMOS z obiektywem motozoom 2.7-12mm.

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(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
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
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	60m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	3
Wyjście alarmowe	2
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
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