

BCS-L-PIP-4x4MSIR3-F-A-Ai3

Kamera tubowa IP wieloprzetwornikowa 4Mpx, przetwornik 4x1/1.8", obiektyw 4x2.8mm.

Indeks: 11426

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3524-bcs-l-pip-4x4msir3-f-a-ai3.html>



BCS LINE



Opis produktu

Kamera tubowa IP wieloprzetwornikowa 4Mpx, przetwornik 4x1/1.8", obiektyw 4x2.8mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-PIP-4x4MSIR3-F-A-Ai3
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Wieloprzetwornikowa
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	4 × 1/1.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	5520(H)×2700(V)
RAM	4GB
ROM	8GB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	4 × 2.8 mm

Apertura	F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 180° V: 100°
DORI	Detect 59m / Observe 24m / Recognize 12m / Identify 6m
Czułość kamery	0.001Lux(F1.6,30IRE) 0.0001Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	5520×2700 / 4600×2252 / 3840×1880 / 2880×1408 / 1280×620 / 1024×496 / 1920×940 / 1366×668
Strumień główny	5520×2700(1~25/30fps)
Strumień drugi	1280×620(1~25/30fps)
Strumień trzeci	1920×940(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 96kbps~16384kbps H.265: 38kbps~12544kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	30m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / AAC
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	2
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Dodatkowe interfejsy	RS485
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, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, 802.1x, SNMP
Rodzaj zasilania	12VDC / 24VAC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 24W
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	297× 169×120mm
Waga	3 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.

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 - Mapa ciepła

Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski