

BCS-L-PDIP4X5VSR3-Ai2

- Kamera IP kopułowa wieloprzetwornikowa 5Mpx
- Przetwornik 4x 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- 4x obiektyw motozoom 2.8~12mm
- IR 30m
- Alarm 3/2, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 10429

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/2976-bcs-l-pdip4x5vsr3-ai2.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-PDIP4X5VSR3-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Panoramiczna
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	4x1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2592(H)×1944(V)
RAM	4 GB
ROM	8 GB

Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm
Apertura	F1.7
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	4x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 100°~42° V: 74°~32° D: 133° ~53°
DORI	Detect 66~140m / Observe 26~56m / Recognize 13~29m / Identify 7~14m
Czułość kamery	0.005Lux(Color,F1.7,30IRE) 0.0005Lux(B/W,F1.7,30IRE) 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 wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Stabilizacja Obrazu	Electronic (EIS)
Defog	Electronic
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	SINGLE: 5M(2592×1944) /4M(2560×1440) /3M(2304×1296)(2048×1536) /2M(1920×1080) /1.3M(1280×960) /720P(1280×720) /D1(704×576/704×480) /VGA(640×480) /CIF(352×288/352×240) FLEX: 8M(3296×2472) /5M(2592×1944) /UXGA(1600×1200) /2M(1920×1080) /1.3M/D1 /VGA /CIF
Strumień główny	SINGLE: 2592×1944(1~25/30fps) FLEX: 1600×1200(1~25/30fps)
Strumień drugi	SINGLE: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps) FLEX: 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Strumień trzeci	SINGLE: 1920×1080(1~25/30fps) FLEX: 3296×2472(1~25/30fps)
Bitrate	H264: 32Kbps~17152Kbps H265: 12Kbps~10240Kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	30m
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 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, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP
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 / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 24.7W
Kolor obudowy	Biały

Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Powłoka antykorozyjna	Opcjonalnie
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	286.1×111.3mm
Waga	2.75 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 - Inteligentna detekcja przedmiotów	Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
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.