

BCS-L-PDIP4X5VSR3-Ai2

Kamera kopułowa wieloprzetwornikowa IP 5Mpx, przetwornik 4x1/2.7" CMOS, 4x obiektyw motozoom 2.8-12mm serii BCS LINE.

Indeks: 10429

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



BCS LINE



Opis produktu

Kamera kopułowa wieloprzetwornikowa IP 5Mpx, przetwornik 4x1/2.7" CMOS, 4x obiektyw motozoom 2.8-12mm serii BCS LINE.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-PDIP4X5VSR3-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Panoramiczna
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	4x1/2.7"
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(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
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
Rodzaj oświetlacza	IR
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
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.