

BCS-L-DIP55VSR4-Ai1

Kamera IP kopułowa 5Mpx przetwornik 1/2.7" z obiektywem motozoom 2.7-13.5 mm.



Indeks: 11541
GTIN13/EAN13: 5904890709430

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3547-bcs-l-dip55vsr4-ai1-5904890709430.html>

BCS LINE



Opis produktu

Kamera IP kopułowa 5Mpx przetwornik 1/2.7" z obiektywem motozoom 2.7-13.5 mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-DIP55VSR4-Ai1
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.7"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2960(H)×1668(V)
RAM	512MB
ROM	128MB
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.7~13.5 mm
Apertura	F1.5
Focus	Auto / manual
Iris	Auto

Zoom optyczny	5×
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 114°~32° V: 58°~17° D: 138° ~36°
DORI	Detect 64~210m / Observe 26~84m / Recognize 13~42m / Identify 6~21m
Czułość kamery	0.005Lux(F1.5,30IRE) 0.0005Lux(B/W,F1.5,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	5M(2960×1668)(2880×1620) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 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	2960×1668(1~20fps) 2880×1620(1~20fps) 2688×1520(1~25fps)
Strumień drugi	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Strumień trzeci	1920×1080(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 3 Kbps~8192 Kbps H.265: 3 Kbps~8192 Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	40m
Mikrofon	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 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 / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max. 10.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø122×94mm
Waga	0.71 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.

