

BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1

- Kamera IP kopułowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- WDR120dB
- Alarm 1/1 Audio 1/1
- Mikrofon
- Promiennik IR 50m
- Whitelight 40m
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12710
GTIN13/EAN13: 5904890714793

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/4281-bcs-l-eip58vcr5l4-ai1-5904890714793.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)

RAM	1GB
ROM	256MB
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.7~13.5 mm
Apertura	F1.4
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	5×
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 114°~32° V: 58°~17° D: 138° ~36°
DORI	Detect 85~280m / Observe 34~112m / Recognize 17~56m / Identify 8.5~28m
Czułość kamery	0.007Lux(Color,F1.4,30IRE) 0.0007Lux(B/W,F1.4,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA / AFSA
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Rol	Region of Interest
Stabilizacja Obrazu	Electronic (EIS)
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	8M (3840×2160) /6M (3200×1800) /5M (3072×1728) /4M (2688×1520/2560×1440) /3M (2304×1296) /1080p (1920×1080) /720p (1280×720) /D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480) /CIF (352×288/352×240)
Strumień główny	3840×2160@(25/30 fps)
Strumień drugi	1920×1080@(25/30 fps)
Strumień trzeci	1920×1080@(25/30 fps)
Bitrate	H.264: 3 kbps~16384 kbps H.265: 3 kbps~16384 kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED + WhiteLight
Zasięg IR	50m
Zasięg WhiteLight	40m
NightColor	Tak
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
Przechowywanie	FTP, SFTP, NAS
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	8
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
Bezpieczeństwo	Video encryption, firmware encryption, configuration encryption, Digest, WSSE, account lockout, security logs, IP/MAC filtering, generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, trusted boot, trusted execution, trusted upgrade
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 9.8W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø122×108.3mm
Waga	0.69 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 - SMD - inteligentna detekcja ruchu	SMD 4.0

Aksesoria



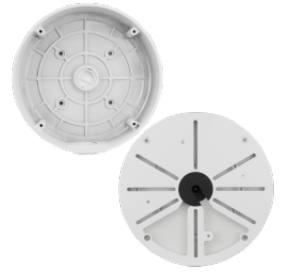
BCS-AD2M3V



BCS-UD1



BCS-ADU-B



BCS-ADU170