

BCS-L-DMIP26FSR3L3-Ai2

Indeks: **13515** GTIN13/EAN13: 5904890719156

URL: <https://bcs.pl/pl/6mpx/4863-bcs-l-dmip26fsr3l3-ai2-5904890719156.html>



- Kamera IP kopułowa 6Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 30m WhiteLight 30m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



BCS-L-DMIP26FSR3L3-Ai2

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-DMIP26FSR3L3-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	6 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3288(H)×1850(V)
RAM	1GB
ROM	128MB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 108.4° V: 60° D: 127.1°
DORI	Detect 70.3m/ Observe 28.1m/ Recognize 14.1m/ Identify 7m
Czułość kamery	0.008Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0008Lux(F1.6,B/W,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
LDC	Lens Distortion Correction
Roi	Region of Interest
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	6M(3288×1850/3200×1800) 5M(2960×1688/2880×1620) 4M(2688×1520) 3M(2304×1296) 1080p(1920×1080) 720p(1280×720) D1(704×576/704×480) VGA(640×480) CIF(352×288/352×240)
Strumień główny	3288×1850@(1~25/30fps)
Strumień drugi	1920×1080(1~25/30fps)
Strumień trzeci	1920×1080(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 3 kbps~16384 kbps H.265: 3 kbps~16384 kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / Ai Coding
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED + WhiteLight
Zasięg IR	30m
Zasięg WhiteLight	30m
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 512GB
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/M)
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/Firmware/Configuration encryption, Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot/execution/upgrade, Session security/warning
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 10.1W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø111×64.8mm
Waga	0.42 kg
Obudowa	Metal
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 - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	SMD 4.0
Ai - Inteligentne wyszukiwanie	Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick
Ai - Large Scale Models	Ochrona perymetryczna: zwiększony zasięg detekcji, ograniczona ilość fałszywych alarmów

BCS-L-DMIP26FSR3L3-Ai2

Aksesoria

BCS-ATU-B



BCS-P-A173



BCS-ADU-B



BCS-UD3



BCS-ADU125



BCS-ADU170



BCS-L-AD23



BCS-L-UD1

