

BCS-L-FIP25FSR1-Ai2

Kód: 11550

GTIN13/EAN13: 5904890709539

URL: <https://bcs.pl/cs/5mpx/3539-bcs-l-fip25fsr1-ai2-5904890709539.html>**BCS** LINE

Detaily Produktu

Název zařízení	BCS-L-FIP25FSR1-Ai2
Produktová řada	BCS LINE
Typ kamery	Fisheye
Rozlišení	5 Mpx
Konvertor	1/2.7" CMOS
Skenovací systém	Progressive Scan
Pixely	2592(H)×1944(V)
RAM	512MB
ROM	128MB
Objektiv	Fisheye
Ohnisková vzdálenost	1.4 mm
Clona	F2.0
Focus	Konstantní
Iris	Konstantní
Zoom optyczny	16×
Úhel záběru	H: 180° V: 180° D: 180°
DORI	Detect 28m / Observe 11m / Recognize 6m / Identify 3m
Citlivost kamery	0.006Lux(Color,F2.0,30IRE) 0.0006Lux(B/W,F2.0,30IRE) 0Lux(IR)
Poměr S/N	56dB

Vyvážení bílé barvy	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompenzace pozadí	BLC / HLC / WDR(120dB)
Závěrka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola zesílení	(AGC) Auto / manual
Redukce šumu	3D DNR
Počet datových toků	3
Rozlišení	5M(2592×1944) / 3M(2048×1536) / UXGA(1600×1200) / 1.3M(1280×960) / 720p(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Hlavní datový tok	2592×1944(1~25/30fps)
Druhý datový tok	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Třetí datový tok	1280×720(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 3 Kbps~8192 Kbps H.265: 3 Kbps~8192 Kbps
Komprese videa	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Den/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Osvětlovač	10m
Mikrofon	Ano
Reproduktor	Ano
Audio vstup	1
Audio výstup	1
Komprese audia	G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM
Alarmový vstup	1
Alarmový výstup	1
Slot pro SD kartu	microSD 256GB
Obsluha	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekce pohybu	4
Masky soukromí	4
Síť	RJ-45 10/100 Mbps
Kompatibilita	ONVIF(S/G/T)
Protokoly	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, SNMP
Typ napájení	12VDC / PoE
Spotřeba energie	max 8.8W
Barva krytu	Bílý
Provozní podmínky- teplota, vlhkost	-10°C~+50°C max 95% RH
Rozměry	Ø126.2×44.6mm
Váha	0.3 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
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.
Ai - Mapa ciepła	Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski

Příslušenství



BCS-AD23



BCS-UD1



BCS-P-A173