

BCS-L-FIP25FSR1-Ai2

Kamera IP fisheye 5Mpx, przetwornik 1/2.7" z obiektywem 180°.

Indeks: 11550
GTIN13/EAN13: 5904890709539

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



BCS LINE



Opis produktu

Kamera IP fisheye 5Mpx, przetwornik 1/2.7" z obiektywem 180°.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-FIP25FSR1-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Fisheye
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.7"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2592(H)×1944(V)
RAM	512MB
ROM	128MB
Obiektyw	Fisheye
Ogniskowa	1.4 mm

Apertura	F2.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 180° V: 180° D: 180°
DORI	Detect 28m / Observe 11m / Recognize 6m / Identify 3m
Czułość kamery	0.006Lux(F2.0,30IRE) 0.0006Lux(B/W,F2.0,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	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)
Strumień główny	2592×1944(1~25/30fps)
Strumień drugi	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Strumień trzeci	1280×720(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
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	10m
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / 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, PPPoE, SNMP
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE
Pobór mocy	max. 8.8W
Kolor obudowy	Biały
Warunki pracy	-10°C~+50°C max 95% RH
Wymiary	Ø126.2×44.6mm
Waga	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 kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu.

