

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-sip2425sr10l5-ai2-p-40089.html>



Kamera IP 4Mpix BCS-L-SIP2425SR10L5-Ai2

Cena brutto	3 228,81 zł
Cena netto	2 625,05 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25120
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Kamera IP 4Mpix BCS-L-SIP2425SR10L5-Ai2

- Kamera IP obrotowa 4Mpx
- Przetwornik 1/2.8" STARVIS PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia AcuPick
- Obiektyw motozoom 5~125mm
- Zoom optyczny 25x
- WDR120dB
- IR 100m, WhiteLight 50m
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-L-SIP2425SR10L5-Ai2

Linia produktowa
BCS LINE

Typ kamery
PTZ

Rozdzielczość
4 Mpx

Przetwornik
1/2.8" CMOS STARVIS

System skanowania
Progressive Scan

Piksele
2560(H)×1440(V)

RAM
1GB

ROM
4GB

Obiektyw
motozoom

Ogniskowa
5~125 mm

Apertura

F 1.6~3.6

Focus Auto / manual

Iris Auto / manual

Zoom optyczny 25x

Zoom cyfrowy 16x

Kąt widzenia H:54.1°~3.4° V:31.4°~1.9° D:61.1°~3.9°

DORI Detect 100~2500m / Observe 40~1000m / Recognize 20~500m / Identify 10~250m

Czułość kamery 0.005Lux(Color,F1.6) 0.0005Lux(F1.6,B/W) 0Lux(B/W,IR)

Stosunek S/N 55dB

Balans bieli (AWB) Auto / manual

WDR 120dB

Kompensacja tła BLC / HLC / WDR(120dB)

Migawka Auto / manual 1~1/30000s

Kontrola wzmocnienia (AGC) Auto / manual

Redukcja szumów 2D/3D DNR

Rol Region of Interest

Stabilizacja Obrazu Electronic (EIS)

Defog Electronic

Obrót obrazu Flip 180°

Ilość strumieni 3

Rozdzielczości 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / CIF(352×288)(352×240)

Strumień główny 2560×1440 / 2304×1296 / 1920×1080 / 1920×960 / 1280×960 / 1280×720 (25/30fps)

Strumień drugi 704×576 / 704×480 / 640×480 / 352×288 / 352×240(25/30fps)

Strumień trzeci 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)

Bitrate H264: 96 kbps-11,776 kbps H265: 38 kbps-7,168 kbps

Kompresja wideo H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / H.264B / H.264H / H.264M / MJPEG

Dzień/noc ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza IR LED + WhiteLight

Zasięg IR 100m

Zasięg WhiteLight 50m

Wejście audio

1
Wyjście audio
1
Kompresja audio
G.711A / G.711Mu / G.726 / G.722.1 / G.723 / G.729 / PCM / MPEG2-L2
Wejście alarmowe
2
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
24
Sieć
RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność
ONVIF(S/G/T)
Protokoły
HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, SSL, QoS, FTP, UPnP,
ICMP, SNMP, IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, Bonjour, SMB, NFS
Rodzaj zasilania
12VDC / PoE(802.3at)
Pobór mocy
max 23W
Kolor obudowy
Biały
Klasa szczelności IP
IP67
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
TVS 6kV
Warunki pracy
-40°C~+70°C max 95% RH
Wymiary
Ø160mm×270mm
Waga
2.4 kg
Prędkość PAN
0.1°/s~200°/s(240°/s preset)
Prędkość TILT
0.1°/s~120°/s(200°/s preset)
Zakres PAN
0°~360°
Zakres TILT
-15°~90° auto-flip
Auto tracking
Tak
Funkcje automatyki
300 presetów, 8 tras(po 32 presety), 5 ścieżek, 5 skanów
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne
Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna
Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania
Ai - Rozpoznawanie obiektów
Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego

-
- przemieszczania 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
 - Aksesoria w zestawie
 - Uchwyt ścienny