

BCS-L-SIP2425SR10-Ai2-4G ZESTAW

BCS-L-SIP24255SR10-Ai2-4G Kamera PTZ 4G zestaw z panelem solarnym i akcesoriami.

Indeks: 12136

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3896-bcs-l-sip2425sr10-ai2-4g-zestaw.html>

BCS LINE



Opis produktu

BCS-L-SIP24255SR10-Ai2-4G Kamera PTZ 4G zestaw z monokrystalicznym panelem solarnym 125W i akcesoriami do montażu. Akumulator sprzedawany oddzielnie.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-SIP2425SR10-Ai2-4G
Linia produktowa	BCS LINE
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS STARVIS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2560(H)×1440(V)
RAM	512MB
ROM	256MB

Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	5~125mm
Apertura	F1.6~3.6
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual
Zoom optyczny	25x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H:51.9°~3.0° V:39.7°~2.2° D:63.1°~3.7°
DORI	Detect 2500m / Observe 987m / Recognize 500m / Identify 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
Stabilizacja Obrazu	Electronic (EIS)
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Flip 180°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	4M(2560×1440) / 3M(2048×1536) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / CIF(352×288)(352×240)
Strumień główny	2560×1440 / 2048×1536 / 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)
Strumień drugi	704×576 / 704×480 / 352×288 / 352×240(25/30fps)
Strumień trzeci	1280×720(25/30fps)
Bitrate	H.264: 2,816 Kbps-13,056 Kbps H.265: 1,024 Kbps-7,936 Kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	100m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / G.722.1 / MPEG2-L2 / PCM
Przechowywanie	FTP, NAS
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
Dodatkowe interfejsy	RS485
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
Mobile network	4G LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20/28 LTE-TDD: Band 38/40 WCDMA: Band 1/5/8 GSM: 850/900/1800 MHz
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTCP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, Qos, RTSP, ARP
Rodzaj zasilania	12V DC 3A -10% +25%
Pobór mocy	max 15.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP66
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~80°/s(80°/s preset)
Prędkość TILT	0.1°/s~80°/s(80°/s preset)
Zakres PAN	0°~360°
Zakres TILT	-15°~90° auto-flip
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.
Ai - SMD	SMD 3.0