

BCS-L-SIP6432SR15L5-AI2-4G ZESTAW

BCS-L-SIP6432SR15L5-AI2-4G Kamera PTZ 4G zestaw z panelem solarnym, akumulatorem i akcesoriami.

Indeks: 11445

URL:

<https://bcs.pl/pl/archiwum/3400-bcs-l-sip6432sr15l5-ai2-4g-kamera-ptz-4g-zestaw-z-panelem-solarnym-akumulatorem-i-akcesoriami.html>

BCS LINE



Opis produktu

BCS-L-SIP6432SR15L5-AI2-4G Kamera PTZ 4G zestaw z monokrystalicznym panelem solarnym 125W, akumulatorem litowym DC12.8V 45Ah i akcesoriami do montażu.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-SIP6432SR15L5-AI2-4G
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	4.8~154 mm
Apertura	F 1.6~4.0
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual
Zoom optyczny	32×
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H:55.8°~2.3° V:31.9°~1.3° D:63.7°~2.7°
DORI	Detect 3080m / Observe 1217m / Recognize 616m / Identify 308m
Czułość kamery	0.005Lux(Color,F1.6) 0.0005Lux(F1.6,B/W) 0Lux(B/W,IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/3~1/30000s
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	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)
Bitrate	1024Kbps~8192Kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED + White Light
Oświetlacz	150m
Głośnik	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC / G.722.1 / G.723 / G.729 / MPEG2-L2
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
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 LTE-TDD: Band 38/40 WCDMA: Band 1/5/8 GSM: 850/900/1800 MHz
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, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2), IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, IP Filter, RTMP, Bonjour, TCP, SMB, NFS
Rodzaj zasilania	12V DC

Pobór mocy	max 27W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP66
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	TVS 6kV
Warunki pracy	-40°C~+70°C max 95% RH
Wymiary	Ø202mm×325mm
Waga	4.4 kg
Prędkość PAN	0.1°/s~160°/s(240°/s preset)
Prędkość TILT	0.1°/s~120°/s(150°/s preset)
Zakres PAN	0°~360°
Zakres TILT	-20°~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 tłumu, 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