

BCS-L-SIP8245SR30-AI2

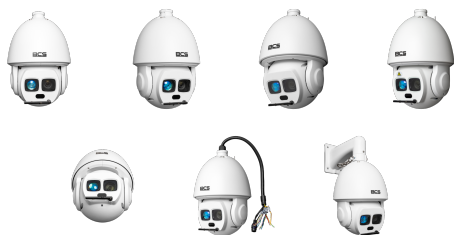
Kamera IP obrotowa 2Mpx, zoom optyczny 45x, przetwornik 1/2.8" Starvis z serii BCS Line.



Indeks: 11135
GTIN13/EAN13: 5904890707276

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/3210-bcs-l-sip8245sr30-ai2-5904890707276.html>

BCS LINE



Opis produktu

Kamera IP obrotowa 2Mpx, zoom optyczny 45x, przetwornik 1/2.8" Starvis z serii BCS Line. Rozdzielczość: 2M(1920x1080), kompresja audio: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG, promiennik podczerwieni do 300m, Dzień/Noc - ICR, alarm - 7/2, audio - 1/1, detekcja ruchu, maski prywatności, automatyczne śledzenie, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, detekcja twarzy, liczenie osób, mapa ciepła, RS485 i BNC, wbudowane gniazdo na kartę pamięci microSD 256GB. Obudowa w kolorze białym, klasa szczelności IP67. Zasilanie: AC 24V/PoE(802.3at).

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-SIP8245SR30-AI2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)×1080(V)
RAM	1GB
ROM	128MB

Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	3.95~177.7 mm
Apertura	F 1.6~4.95
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual
Zoom optyczny	45x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H:70.3°~1.8°
DORI	Detect 2345m / Observe 938m / Recognize 469m / Identify 234m
Czułość kamery	0.005Lux(F1.6) 0.0005Lux(F1.6,B/W) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	56dB
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
Obrót obrazu	Flip 180°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)
Strumień główny	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(50 / 60fps)
Strumień drugi	704×576 / 704×480 / 352×288 / 352×240(25 / 30fps)
Strumień trzeci	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 / 704×576 / 704×480 / 352×288 / 352×240(25 / 30fps)
Bitrate	448Kbps~8192Kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	300m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC / G.722 / G.729 / MPEG2-L2
Wejście alarmowe	7
Wyjście alarmowe	2
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Dodatkowe interfejsy	RS485, BNC
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	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IPFilter, QoS, Bonjour, 802.1x
Rodzaj zasilania	24VAC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 38W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø240×357mm
Waga	6.75 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	-20°~90° auto-flip
Auto tracking	Tak
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
Ai - Metadane	Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)