

BCS-L-TSIP5245SR35-Ai2

- Kamera IP obrotnica 2Mpx
- Przetwornik 1/2.8" STARVIS PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 3.95~177.7mm
- Zoom optyczny 45x
- WDR120dB
- IR 350m
- Alarm 7/2, audio 1/1
- Obudowa IP68
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12515

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/4147-bcs-l-tsip5245sr35-ai2.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TSIP5245SR35-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS STARVIS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)×1080(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	3.95~177.7 mm
Apertura	F 1.6~4.95

Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual
Zoom optyczny	45×
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H:70.3°~1.8°
DORI	Detect 2345m / Observe 938m / Recognize 469m / Identify 234m
Czułość kamery	0.005Lux(Color,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
Rol	Region of Interest
Stabilizacja Obrazu	Electronic (EIS)
Defog	Electronic
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
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	350m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711a / G.711mu / PCM / G.726 / AAC / G722.1 / G.729 / MPEG2-Layer2
Wejście alarmowe	7
Wyjście alarmowe	2
Przechowywanie	NAS
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)
Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP,DHCP, DNS,PPPOE,DDNS,FTP, IP Filter,QoS,Bonjour,802.1x
Rodzaj zasilania	24VAC / PoE(802.3bt)
Pobór mocy	max 80W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP68
Wbudowana grzałka	Tak
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	TVS 8kV

Warunki pracy	AC 24V: -50°C ~ 70°C Hi-PoE : -40°C ~ 70°C
Wymiary	Ø234mm×205×405.5mm
Waga	9.8kg
Prędkość PAN	0.1°/s~120°/s(120°/s preset)
Prędkość TILT	0.1°/s~60°/s(60°/s preset)
Zakres PAN	0°~360° nieskończony
Zakres TILT	0°~360° nieskończony (-55°~223°)
Auto tracking	Tak
Funkcje automatyki	300 presetów, 8 tras(po 32 presety), 5 ścieżek, 5 skanów
Obudowa	Metal
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Inteligentna detekcja przedmiotów	Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
Ai - Mapa ciepła	Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski
Akcesoria w zestawie	Zasilacz 24VDC