

BCS-L-PTIP3225SR15-Ai2

- Kamera IP obrotowa 2Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 4.8~120mm
- Zoom optyczny 25x
- WDR120dB
- IR 150m
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11160
GTIN13/EAN13: 5904890707474

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/3232-bcs-l-ptip3225sr15-ai2-5904890707474.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-PTIP3225SR15-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)×1080(V)

RAM	1GB
ROM	4GB
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	4.8~120 mm
Apertura	F 1.6~3.5
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual
Zoom optyczny	25x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H:61°~2.8° V:33.2°~1.7° D:67.3°~3.9°
DORI	Detect 1655m / Observe 657m / Recognize 331m / Identify 165m
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
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(50/60fps)
Strumień trzeci	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 / 704×576 / 704×480 / 352×288 / 352×240(50 / 60fps)
Bitrate	3Kbps~20480Kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	150m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC / G.722.1 / G.723 / G.729 / PCM / MPEG2-L2
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
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, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, ARP, RTCP, RTMP
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 23W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+70°C max 95% RH
Wymiary	161×135.3×291.5mm

Waga	3.6 kg
Prędkość PAN	0.1°/s~120°/s(160°/s preset)
Prędkość TILT	0.1°/s~75°/s(110°/s preset)
Zakres PAN	0°~360°
Zakres TILT	-90°~90° auto-flip
Auto tracking	Tak
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Tak
Ai - Detekcja twarzy	Tak