

BCS-U-SIP1521SR10-Ai2

Indeks: **13549** GTIN13/EAN13: 5904890719415

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/4857-bcs-u-sip1521sr10-ai2-5904890719415.html>



- Kamera IP obrotowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 5.33~111.93 mm
- Zoom optyczny 21x
- IR 100m
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP66
- Wbudowane funkcje inteligentne



BCS-U-SIP1521SR10-Ai2

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-U-SIP1521SR10-Ai2
Linia produktowa	BCS ULTRA
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2592(H)×1944(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	5.33~111.93 mm
Apertura	F1.67~F3.69
Focus	Auto / manual
Iris	DC Iris (Hall Sensor)
Zoom optyczny	21×
Kąt widzenia	Wide : 54.8°(H), 41.7°(V), 67.2°(D) Tele : 3.3°(H), 2.5°(V), 4.1°(D)
Czułość kamery	0.13Lux(F1.67) 0Lux(B/W,IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/30~1/10000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Stabilizacja Obrazu	Electronic (EIS)
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, Flip
Ilość strumieni	4
Rozdzielczości	4:3 mode : 30ips : 2592 x 1944(WDR) 16:9 mode : 30ips : 2592 x 1456(WDR) 4:3 : 2592x1944, 1920x1440, 1280x960x 640x480 16:9 : 2592x1456, 1920x1080, 1280x720, 640x360
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Zasięg IR	100m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	ADPCM 16K / G.726 / G.711u / G.711a
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	32
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF

Protokoły	DirectIP 2.0 Protocol, IPv4, IPv6, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, SNTP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP, SNMPv2
Bezpieczeństwo	Digest authentication, Password Protection, User access log, IP Filtering, IEEE802.1x(EAP-TLS), Chained Fingerprint, SSL Encryption, HTTPS Encryption
Rodzaj zasilania	PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 16.8W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP66
Warunki pracy	-30°C~+55°C max 95% RH
Wymiary	Ø173.65mm×173.5mm
Waga	2.37 kg
Prędkość PAN	0.02°/s~240°/s(240°/s preset)
Prędkość TILT	0.02°/s~240°/s(240°/s preset)
Zakres PAN	0°~360°
Zakres TILT	0°~90°
Auto tracking	Tak
Funkcje automatyki	256 presetów
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, sabotaż, szwendanie
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy