

BCS-U-SIP6436SR40-AI2

- Kamera IP obrotowa 4Mpx
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 6.91~248.76mm
- Zoom optyczny 36x
- IR 400m
- Alarm 8/2, audio 1/1
- Obudowa IP66, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12012

GTIN13/EAN13: 5904890711822

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3870-bcs-u-sip6436sr40-ai2-5904890711822.html>

Opis produktu

Kamera IP obrotowa PTZ 4Mpx, przetwornik 1/1.8" CMOS z obiektywem motozoom 6.91~248.76 mm i zoomem optycznym 36x z serii BCS Ultra. Zgodność z NDAA. Dwukierunkowa komunikacja audio. Kamera posiada możliwość zapisywania danych w wewnętrznym buforze do 60MB w przypadku wystąpienia opóźnienia w transmisji danych spowodowanego chwilowym obciążeniem rejestratora lub sieci. W momencie powrotu sprawności, zapisane dane są przesłane do rejestratora. Zdarzenia alarmowe otrzymywane zdalnie do dedykowanego oprogramowania lub na wskazany adres email z załączonym zdjęciem o zdarzeniu. Przesyłanie szyfrowane w oparciu o protokół SSL

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-U-SIP6436SR40-AI2
Linia produktowa	BCS ULTRA
NDAA	National Defense Authorization Act

Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/1.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	6.91~248.76mm
Apertura	F 1.35~4.6
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / P-iris
Zoom optyczny	36×
Kąt widzenia	H:61.8°~2.4° V:36.3°~1.3° D:70.3°~2.7°
Czułość kamery	0.06Lux(F1.35) 0Lux(B/W,IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	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	2688×1520 / 1920×1080 / 1280×720 / 640×360
Strumień główny	2688×1520@30fps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	400m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	ADPCM 16K / G.726 / G.711u / G.711a
Wejście alarmowe	8
Wyjście alarmowe	2
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	8
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF
Protokoły	IPv4, IPv6, RTP, RTSP, TCP, HTTP, UDP, HTTPS, FTP, SNMP, SMTP, uPNP, SNMPv2, mDNS (Multicast DNS), filtrowanie IP, szyfrowanie SSL, IEEE802.1x,
Rodzaj zasilania	24VAC / PoE(802.3bt) klasa 8
Pobór mocy	max 54.2W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP66
IK10	Tak
Wbudowana grzałka	Tak
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø242mm×401.8mm

Waga	7.2 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	-10°~90° auto-flip
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 - Inteligentna detekcja przedmiotów	Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych obiektów
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy