

BCS-U-EIP65VSR5-Ai2

- Kamera IP kopułowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 3.2~10.5mm
- WDR120dB
- IR 50m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12064
GTIN13/EAN13: 5904890712263

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3871-bcs-u-eip65vsr5-ai2-5904890712263.html>

BCS ULTRA



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-U-EIP65VSR5-Ai2
Linia produktowa	BCS ULTRA
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2592(H)×1944(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	3.2~10.5 mm

Apertura	F1.6~3.3
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	3×
Kąt widzenia	4:3 H: 28.2°~98.9° V: 21.2°~71.1° D: 35.3°~133.8° 16:9 H: 28.2°~98.9° V: 15.9°~52.2° D: 32.4°~117.9°
Czułość kamery	0.13Lux(F1.6) 0Lux(IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/30~1/10000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, Flip
Ilość strumieni	4
Rozdzielczości	2592×1944 / 2592×1456 / 1920×1440 / 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 / 640×360
Strumień główny	2592×1944@30fps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	50m
Mikrofon	Tak
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	8
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF
Protokoły	IPv4, IPv6, RTP, RTSP, TCP, HTTP, UDP, HTTPS, FTP, SNTP, SMTP, uPNP, SNMPv2
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 13.2W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Wbudowana grzałka	Tak
Warunki pracy	-40°C~+55°C max 90% RH
Wymiary	Ø135×98.5mm
Waga	0.83 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
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