

BCS-U-DIP68VSR6-AI2

Indeks: **13135** GTIN13/EAN13: 5904890717350

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/4856-bcs-u-dip68vsr6-ai2-5904890717350.html>



- Kamera IP kopułowa 8Mpx
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 4.3~9.8mm
- WDR120dB
- IR 60m
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10, NEMA4X
- Wbudowane funkcje inteligentne



BCS-U-DIP68VSR6-AI2

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-U-DIP68VSR6-AI2
Linia produktowa	BCS ULTRA
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/1.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	4.3~9.8 mm
Apertura	F1.6~2.6
Focus	Auto / manual
Iris	P-Iris
Zoom optyczny	2×
Kąt widzenia	Wide : 110.4°(H) 57.8°(V) 133.8°(D) Tele : 45°(H) 25.2°(V) 51.8(D)
Czułość kamery	0.13Lux(F1.6) 0Lux(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	3328×1872 / 1920×1080 / 1280×720 / 640×360
Strumień główny	3328×1872@15fps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Zasięg IR	60m
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(S/T/M)

Protokoły	DirectIP 2.0 Protocol, IPv4, IPv6, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNTP, SMTP, FEN, mDNS, Upnp, SNMPv2
Bezpieczeństwo	FIPS 140-3 Level 3, Digest authentication, Password Protection, Brute force delay protection, User access log, IP Filtering, IEEE802.1x(EAP-TLS), Chained Fingerprint, SSL Encryption, HTTPS Encryption
Rodzaj zasilania	PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 13.2W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
NEMA4X	Tak
Warunki pracy	-40°C~+55°C max 90% RH
Wymiary	Ø160×120mm
Waga	1.1 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 - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy