

BCS-U-TIP65VSR4-AI2

- Kamera IP tubowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- WDR120dB
- IR 40m
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12023
GTIN13/EAN13: 5904890711884

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3854-bcs-u-tip65vsr4-ai2-5904890711884.html>

BCS ULTRA



Opis produktu

Kamera IP tubowa 5Mpx, przetwornik 1/2.8" CMOS z obiektywem motozoom 2.7 ~13.5 mm 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

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-U-TIP65VSR4-AI2
Linia produktowa	BCS ULTRA
NDAA	National Defense Authorization Act

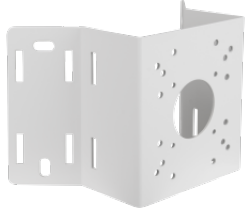
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2592(H)×1944(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.7~13.5 mm
Apertura	F1.4~3.2
Focus	Auto / manual
Iris	Przysłona DC-Iris
Zoom optyczny	5×
Kąt widzenia	4:3 H: 30.4°~101.2° V: 22.8°~72.5° D: 38°~137.4° 16:9 H: 30.4°~101.2° V: 17°~53.3° D: 34.7°~121.6°
Czułość kamery	0.15Lux(F1.4) 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	40m
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, mDNS (Multicast DNS), filtrowanie IP, szyfrowanie SSL, IEEE802.1x
Bezpieczeństwo	DirectIP, TLS, SSL, HTTPS, FEN, IEEE 802.1X, IP filtering, iBank, Chained Fingerprint, Digest Authentication
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af) klasa 3
Pobór mocy	max 12W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Wbudowana grzałka	Tak
Warunki pracy	-40°C~+55°C max 90% RH
Wymiary	89.3×89.3×277.6mm

Waga	1.29 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, 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

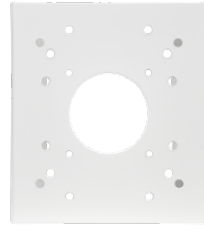
Aksesoria



BCS-U-BA



BCS-U-EA



BCS-U-PA