

BCS-U-TIP32FSR3-Ai2

- Kamera IP tubowa 2Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Technologia SkyLight
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 30m
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12182

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/3899-bcs-u-tip32fsr3-ai2.html>



BCS ULTRA



Szczegóły produktu

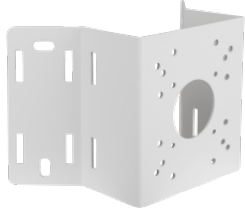
Nazwa Urządzenia	BCS-U-TIP32FSR3-Ai2
Linia produktowa	BCS ULTRA
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)×1080(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm

Apertura	F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 105.8° V: 56.4° D: 121.2°
Czułość kamery	0.1Lux(F1.6) 0Lux(IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/30~1/10000s
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto / manual
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, Flip
Ilość strumieni	4
Rozdzielczości	1920×1080 / 1280×720 / 640×360 / 352×240
Strumień główny	1920×1080@30fps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	30m
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, SNT, SMTP, uPNP, SNMPv2
Bezpieczeństwo	DirectIP, TLS, SSL, HTTPS, FEN, IEEE 802.1X, IP filtering, iBank, Chained Fingerprint, Digest Authentication
Rodzaj zasilania	PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 8.2W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C~+55°C max 90% RH
Wymiary	81.5×75×200.5mm
Waga	0.75 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

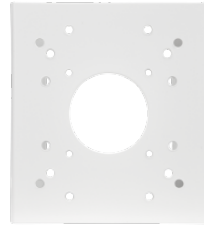
Aksesoria



BCS-U-BA



BCS-U-EA



BCS-U-PA