

Dane aktualne na dzień: 20-04-2026 18:37

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-bcs-p-eip24fsr3-ai2-p-166402.html>



KAMERA IP BCS-P-EIP24FSR3-AI2

Cena brutto	548,20 zł
Cena netto	445,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_33499
Kod producenta	463_33499

Opis produktu

KAMERA IP BCS-P-EIP24FSR3-AI2

Model: BCS-P-EIP24FSR3-AI2

Specyfikacja techniczna

Nazwa Urządzenia	BCS-P-EIP24FSR3-Ai2
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	Stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 101.1° / V: 55.3°
DORI	Detect 63m / Observe 25m / Recognize 13m / Identify 6m
Czułość kamery	0.003Lux (F1.6, AGC), 0Lux (B/W, IR)
Stosunek S/N	56 dB
Balans bieli	Auto / manual
WDR	120 dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Defog	Digital
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	Od 4M (2688×1520) do CIF (352×288)
Strumień główny	Do 2688×1520@30fps
Strumień drugi	Do 1280×720@30fps

Strumień trzeci	Do 720×576@30fps
Bitrate	128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Zasięg oświetlacza	30 m
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711
Gniazdo karty pamięci	microSD do 128 GB
Obsługa	Web, CMS BCS Manager, aplikacja mobilna
Detekcja ruchu	4 strefy
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100Mbps
Zgodność	ONVIF (S/G/T)
Protokoły	Szeroka lista (m.in. IPv4, RTSP, HTTPS, SNMP, QoS)
Bezpieczeństwo	HTTPS, SSL, TLS, filtrowanie IP, blokada konta, itp.
Zasilanie	12VDC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	max 4W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C / max 95% RH
Wymiary	O110.5 × 94.1 mm
Waga	0.42 kg
AI - funkcje inteligentne	Rozpoznawanie i analiza obrazu
AI - ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
AI - rozpoznawanie obiektów	Osoba / pojazd - redukcja fałszywych alarmów
AI - detekcja twarzy	Wykrywanie, śledzenie, zdjęcie twarzy
AI - liczenie osób	Liczenie wejść, wyjść, przekroczeń linii i wtargnięć