

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-point-bcs-p-eip14fsr3l3-ai-p-181855.html>

Kamera BCS Point BCS-P-EIP14FSR3L3-Ai

Cena brutto	317,60 zł
Cena netto	258,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_68961
Kod producenta	463_68961
Kod EAN	5904890716834

Opis produktu

Kamera BCS Point BCS-P-EIP14FSR3L3-Ai

Model: BCS-P-EIP14FSR3L3-Ai

Specyfikacja techniczna

Nazwa urządzenia	BCS-P-EIP14FSR3L3-Ai
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2560(H)×1440(V)
Obiektyw	Stały, ogniskowa 2.8 mm, apertura F1.6, focus stały, iris stały
Kąt widzenia	H: 97°, V: 52.2°, D: 107.5°
DORI	Detect 63 m / Observe 25.2 m / Recognize 12.6 m / Identify 6.3 m
Czułość	0.01 Lux (F1.6, AGC), 0 Lux (B/W, IR)
Stosunek S/N	52 dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto / manual 1~1/100000 s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Inne funkcje	RoI (Region of Interest), Defog (Digital), obrót obrazu (Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°)
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M (2560×1440) / 3M (2304×1296) / 2M (1920×1080) / 720P (1280×720) / D1 (720×576) / (640×360) / 2CIF (704×288) / CIF (352×288)

Strumień główny	2560×1440@25fps, 2304×1296@30fps, 1920×1080@30fps, 1280×720@30fps
Strumień drugi	720×576@30fps, 640×360@30fps, 704×288@30fps, 352×288@30fps
Bitrate	128 Kbps ~ 6144 kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Oświetlacz	IR LED + WhiteLight (zasięg IR/WhiteLight: 30 m)
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Przechowywanie	NAS (NFS), microSD do 512 GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/Mac), Mobile App (iOS/Android)
Detekcja ruchu / Maski prywatności	46116
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF (S/G/T)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL/TLS, SNMP
Bezpieczeństwo	Password protection, Strong password, HTTPS encryption, Export operation logs, Basic/digest authentication RTSP, Digest authentication HTTP, TLS 1.2, WSSE/digest authentication
Zasilanie	ONVIF
Pobór mocy	12 V DC / PoE (802.3af)
Kolor obudowy	Max 2.8 W
IP / Przeciwprzepięciowe	Biały
Warunki pracy	IP67 / 4 kV
Wymiary / Waga	-30°C ~ +60°C, max 95% RH
Wbudowane algorytmy	O118×98 mm / 0.29 kg
SMD	Inteligentne rozpoznawanie i analiza obrazu Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowiek/pojazd