

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-point-bcs-p-tip15fsr5-ai-p-169775.html>

Kamera BCS Point BCS-P-TIP15FSR5-Ai



Cena brutto	402,50 zł
Cena netto	327,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_67143
Kod producenta	463_67143
Kod EAN	5904890716209

Opis produktu

Kamera BCS Point BCS-P-TIP15FSR5-Ai

Model: BCS-P-TIP15FSR5-Ai

Specyfikacja techniczna

Nazwa urządzenia	BCS-P-TIP15FSR5-Ai
Linia produktowa	BCS POINT
NDA	National Defense Authorization Act
Nagrywanie w chmurze BCS	Tak
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2880(H) × 1620(V)
Obiektyw	Stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 110° / V: 58.7° / D: 130°
DORI	Detect 63 m / Observe 25 m / Recognize 13 m / Identify 6 m
Czułość kamery	0.003 Lux (F1.6, AGC) / 0 Lux (B/W, IR)
Stosunek S/N	52 dB
Balans bieli	Auto / Manual (AWB)
WDR	120 dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (120 dB)
Migawka	Auto / Manual 1~1/100000 s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / Manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Rol	Region of Interest
Defog	Digital
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°

Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	5M(2880×1620) / 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	2880×1620@25fps / 2560×1440@25fps / 2304×1296@30fps / 1920×1080@30fps
Strumień drugi	1280×720@30fps / 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
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Zasięg IR	50 m
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Przechowywanie	NAS (NFS)
Gniazdo karty pamięci	microSD do 512 GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/Mac), Mobile App (iOS, Android)
Detekcja ruchu	4 strefy
Maski prywatności	4
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, 802.1x, SNMP
Bezpieczeństwo	Password Protection, Strong Password, HTTPS Encryption, Export Operation Logs, Basic/Digest Authentication RTSP, Digest Auth HTTP, TLS 1.2, WSSE, Digest Auth ONVIF
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	max. 5.6 W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	4 kV
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, max 95% RH
Wymiary	190 × 73 × 71 mm
Waga	0.45 kg
Obudowa	Metal
AI - funkcje inteligentne	Wbudowane algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
AI - ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
AI - rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie człowieka (redukcja fałszywych alarmów)