

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 01:20

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-line-bcs-l-eip28fcr3l3-ai1-p-169803.html>



Kamera BCS LINE BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1

Cena brutto	1 022,80 zł
Cena netto	831,54 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_67447
Kod producenta	463_67447
Kod EAN	5904890713901

Opis produktu

Kamera BCS LINE BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1

Model: BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1

Specyfikacja techniczna

Nazwa Urządzenia	BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
RAM	1 GB
ROM	256 MB
Obiektyw	Stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.4
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 110° / V: 58° / D: 132°
DORI	Detect 85 m / Observe 34 m / Recognize 17 m / Identify 9 m
Czułość kamery	0.007Lux(Color,F1.4,30IRE) / 0.0007Lux(F1.4,B/W,30IRE) / 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56 dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120 dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120 dB) / SSA
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000 s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR

LDC	Lens Distortion Correction
Rol	Region of Interest
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°(tryb korytarzowy)/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	8M(3840×2160) / 6M(3200×1800) / 5M(3072×1728) / 4M(2688×1520/2560×1440) / 3M(2304×1296) / 1080p(1920×1080) / 720p(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Strumień główny	3840×2160(1~25/30fps)
Strumień drugi	1920×1080@(1~25/30 fps)
Strumień trzeci	1920×1080@(1~25/30 fps)
Bitrate	H.264: 3 kbps~16384 kbps / H.265: 3 kbps~16384 kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED + WhiteLight
Zasięg IR	30 m
Zasięg WhiteLight	30 m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Przechowywanie	FTP, SFTP, NAS
Gniazdo karty pamięci	microSD 512 GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/Mac), Mobile App (iOS, Android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	8
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF (S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P Video / Firmware / Configuration encryption, Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot/execution/upgrade, Session security, Security warning
Bezpieczeństwo	12V DC / PoE (802.3af)
Rodzaj zasilania	max 9.5 W
Pobór mocy	Dual Power Backup
Redundancja zasilania	Biały
Kolor obudowy	IP67
Klasa szczelności IP	-40°C~+60°C, max 95% RH
Warunki pracy	O122×108.3 mm
Wymiary	0.5 kg
Waga	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Ochrona perymetryczna	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - Rozpoznawanie obiektów	SMD 4.0
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów
Ai - Inteligentne wyszukiwanie	człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick