

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-line-bcs-l-eip58vcr5l4-ai1-g-p-169698.html>



Kamera BCS LINE BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1-G

Cena brutto	2 237,70 zł
Cena netto	1 819,27 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_66598
Kod producenta	463_66598
Kod EAN	5904890714809

Opis produktu

Kamera BCS LINE BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1-G

Model: BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1-G

Specyfikacja techniczna

Nazwa urządzenia	BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1-G
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	1GB
ROM	256MB
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.7~13.5 mm
Apertura	F1.4
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	5×
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 114°~32° / V: 58°~17° / D: 138°~36°
DORI	Detect 85~280m / Observe 34~112m / Recognize 17~56m / Identify 8.5~28m
Czułość kamery	0.007Lux(Color,F1.4,30IRE) / 0.0007Lux(B/W,F1.4,30IRE) / 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA / AFSA
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s

Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Rol	Region of Interest
Stabilizacja obrazu	Electronic (EIS)
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° (tryb korytarzowy)
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 1080p / 720p / D1 / VGA / CIF
Strumień główny	3840×2160@(25/30 fps)
Strumień drugi	1920×1080@(25/30 fps)
Strumień trzeci	1920×1080@(25/30 fps)
Bitrate	H.264: 3-16384 kbps / H.265: 3-16384 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	50m
Zasięg WhiteLight	40m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Przechowywanie	FTP, SFTP, NAS
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web, BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App (iOS/Android)
Detekcja ruchu	4 strefy
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
Bezpieczeństwo	Szyfrowanie video/firmware/konfiguracji, Digest, WSSE, blokada kont, logi bezpieczeństwa, filtr IP/MAC, certyfikaty X.509, syslog, HTTPS, 802.1x
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 9.8W
Kolor obudowy	Grafit
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C, max 95% RH
Wymiary	O122×108.3mm
Waga	0.69 kg
AI - funkcje inteligentne	Wbudowane algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
AI - ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
AI - rozpoznawanie obiektów	Osoba / pojazd mechaniczny (redukcja fałszywych alarmów)
AI - SMD	SMD 4.0
AI - inteligentne wyszukiwanie	AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w nagraniach