

BCS-L-PTIP4X8FSR3-Ai2

Kamera IP tubowa 8Mpx przetwornik 4x1/1.8" PS CMOS z obiektywem 2.8mm.

Indeks: 10427

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/2969-bcs-l-ptip4x8fsr3-ai2.html>



BCS LINE



Opis produktu

Kamera IP tubowa 8Mpx przetwornik 4x1/1.8" PS CMOS z obiektywem 2.8mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-PTIP4X8FSR3-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Panoramyczna
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	4x1/1.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	8192(H)×3840(V)
RAM	4GB
ROM	8GB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	4x2.8 mm

Apertura	F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 180° V: 100°
DORI	Detect 84m / Observe 34m / Recognize 17m / Identify 8m
Czułość kamery	0.005Lux(F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Ilość strumieni	3
Strumień główny	8192×3840(1~25/30fps) z Ai 20fps
Strumień drugi	1280×600(1~25/30fps) z Ai 20fps
Strumień trzeci	2304×1080(1~25/30fps) z Ai 20fps
Bitrate	H.264: 96kbps~32768kbps H.265: 38kbps~32768kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	30m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	2
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Dodatkowe interfejsy	RS485, BNC
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100/1000 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
Rodzaj zasilania	12VDC / 24VAC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 25W
Kolor obudowy	Grafit
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	298×172×120mm
Waga	3.16 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.

