

BCS-P-EIP28FSR3L2-AI2

- Kamera IP kopułowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia NightColor
- Technologia ADC
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8 mm
- WDR120dB
- IR 30m, WhiteLight 20m
- Mikrofon, głośnik
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11110
GTIN13/EAN13: 5904890706989

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3181-bcs-p-eip28fsr3l2-ai2-5904890706989.html>

BCS
POINT



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-EIP28FSR3L2-AI2
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	8 Mpx

Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F2.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 112.4° V: 60.1°
DORI	Detect 84m / Observe 33m / Recognize 17m / Identify 8m
Czułość kamery	0.01Lux(F2.0,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Defog	Digital
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	8M(3840×2160) / 5M(3072×1728) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	3840×2160@20fps 3072×1728@30fps 2560×1440@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps
Strumień drugi	1920×1080@30fps 1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
Strumień trzeci	720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
Bitrate	128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED + White Light
Oświetlacz	30m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Funkcja aktywnego odstraszenia ADC	Alarm optyczno-dźwiękowy
Kompresja audio	G.711
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH

Wymiary	Ø111×95mm
Waga	0.42kg
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.
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy
Ai - Liczenie osób	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść

Aksesoria



BCS-AD23



BCS-P-A173



BCS-P-U112



BCS-P-U113