

BCS-L-PEIP2X4FCR2L2-Ai1

- Kamera IP kopułowa 8Mpx
- Przetwornik 2x1/2.7" PS CMOS
- Obraz panoramiczny kąt widzenia H:180°
- Technologia NightColor
- Technologia ADC
- 2x obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 25m, WhiteLight 20m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon, głośnik
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12388
GTIN13/EAN13: 5904890713536

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/4099-bcs-l-peip2x4fcr2l2-ai1-5904890713536.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-PEIP2X4FCR2L2-Ai1 |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| Typ kamery | Kopuła |
| Rozdzielczość | 8 Mpx |
| Przetwornik | 2x1/2.7" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |

| | |
|---|---|
| Piksele | 4096(H)×1860(V) |
| RAM | 1GB |
| ROM | 128MB |
| Obiektyw | stały |
| Ogniskowa | 2×2.8 mm |
| Apertura | F1.4 |
| Focus | Stały |
| Iris | Stały |
| Zoom cyfrowy | 16× |
| Kąt widzenia | H: 180° V: 86° |
| DORI | Detect 51m / Observe 20m / Recognize 10m / Identify 5m |
| Czułość kamery | 0.005Lux(Color,F1.4,30IRE) 0.0005Lux(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 |
| Migawka | Auto / manual 1/3~1/100000s |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Roi | Region of Interest |
| Defog | Electronic |
| Ilość strumieni | 3 |
| Rozdzielczości | 4096×1860 / 3632×1632 / 3040×1368 / 1200×530 / 1920×860 / 960×432 |
| Strumień główny | 4096×1860(1~20fps) |
| Strumień drugi | 1200×530(1~20fps) |
| Strumień trzeci | 1920×860(1~20fps) |
| Bitrate | H264: 6Kbps~16384Kbps H265: 6Kbps~16384Kbps |
| Kompresja wideo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding |
| Dzień/noc | ICR mechaniczny filtr podczerwieni |
| Rodzaj oświetlacza | IR LED + White Light |
| Oświetlacz | 25m / 20m |
| NightColor | Tak |
| Mikrofon | Tak |
| Głośnik | Tak |
| Funkcja aktywnego odstraszania ADC | Alarm optyczno-dźwiękowy |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 1 |
| Kompresja audio | G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM |
| Wejście alarmowe | 1 |
| Wyjście alarmowe | 1 |
| Przechowywanie | FTP, SFTP, NAS |
| 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 10/100 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 | HTTPS, SSL, RTSP/TLS, A/V Encryption, IEEE802.1X, Login Auth, CA cert, Firewall, IP/MAC filter, Account Lockout, Anti-DoS Attack, SYN/ICMP Flood Attack Defense, Security Warning, Trusted boot/execute, Secure Shell, Conf files encryption, Session Security |
| Rodzaj zasilania | 12VDC / PoE(802.3af) |
| Pobór mocy | max 11W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Warunki pracy | -40°C~+60°C max 95% RH |
| Wymiary | Ø122×135.2mm |
| Waga | 0.99 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. |
| Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu | SMD 4.0 |

Akcesoria



BCS-AD2M3V



BCS-UD3