

BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1

- Kamera IP kopułowa 6Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Obiektyw stały 2.8 mm
- WDR120dB
- Mikrofon
- Promiennik IR 30m
- Whitelight 30m
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12542
GTIN13/EAN13: 5904890713888

URL: <https://bcs.pl/pl/6mpx/4173-bcs-l-eip26fcr3l3-ai1-5904890713888.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1 |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| Typ kamery | Kopuła |
| Rozdzielczość | 6 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.7" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 3288(H)×1850(V) |
| RAM | 1GB |

| | |
|------------------------------|---|
| ROM | 256MB |
| 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 85m/ Observe 34m/ Recognize 17m/ Identify 9m |
| Czułość kamery | 0.007Lux(Color,F1.4,30IRE) 0.0007Lux(F1.4,B/W,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 |
| LDC | Lens Distortion Correction |
| Rol | Region of Interest |
| Defog | Electronic |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° |
| Ilość strumieni | 3 |
| Rozdzielczości | 6M (3288×1850/3200×1800) /5M (2960×1688/2880×1620) /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 | 3288 × 1850@(1-25/30 fps) |
| 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+ White Light |
| Oświetlacz | 30m |
| NightColor | Tak |
| Mikrofon | Tak |
| Kompresja audio | G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM |
| Przechowywanie | FTP, SFTP, NAS |
| Gniazdo karty pamięci | microSD 512GB |
| 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 |
| Bezpieczeństwo | 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 |
| Rodzaj zasilania | 12VDC / PoE(802.3af) |
| Pobór mocy | max 9.5W |
| Redundancja zasilania | Dual Power Backup |

| | |
|---|--|
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Warunki pracy | -40°C~+60°C max 95% RH |
| Wymiary | Ø122×108.3mm |
| Waga | 0.5 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 |

Aksesoria



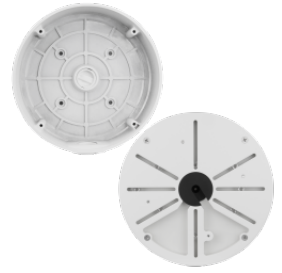
BCS-AD2M3V



BCS-UD1



BCS-ADU-B



BCS-ADU170