

BCS-L-EIP12FSR3L3

- Kamera IP kopułowa 2Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw stały 2.8mm
- IR 30m, WhiteLight 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67



Indeks: 12321
GTIN13/EAN13: 5904890713574

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/4055-bcs-l-eip12fsr3l3-5904890713574.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-EIP12FSR3L3 |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| Typ kamery | Kopuła |
| Rozdzielczość | 2 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.8" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 1920(H)×1080(V) |
| RAM | 128MB |
| ROM | 128MB |
| Obiektyw | stały |

| | |
|-----------------------------|--|
| Ogniskowa | 2.8 mm |
| Apertura | F1.6 |
| Focus | Stały |
| Iris | Stały |
| Zoom cyfrowy | 16x |
| Kąt widzenia | H :104° V: 55° D: 124° |
| DORI | Detect 44m / Observe 17m / Recognize 9m / Identify 4m |
| Czułość kamery | 0.005Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(B/W,F1.6,30IRE) 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 wzmacnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° |
| Ilość strumieni | 2 |
| Rozdzielczości | 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) |
| Strumień główny | 1920×1080(1~25/30fps) |
| Strumień drugi | 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps) |
| Bitrate | H.264: 32 kbps~4096 kbps H.265: 12 kbps~4096 kbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Dzień/noc | ICR mechaniczny filtr podczerwieni |
| Rodzaj oświetlacza | IR LED+ White Light |
| Oświetlacz | 30m |
| Mikrofon | Tak |
| Kompresja audio | G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM |
| 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/T) |
| Protokoły | IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, Multicast, ICMP, IGMP |
| Rodzaj zasilania | 12VDC / PoE(802.3af) |
| Pobór mocy | max 5.6W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Warunki pracy | -40°C~+60°C max 95% RH |
| Wymiary | Ø109.9×100.9mm |
| Waga | 0.33 kg |