

BCS-V-EIP16FSR3L3(2)

- Kamera IP kopułowa 6Mpx
- Przetwornik 1/2.4" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia NightColor
- Obiektyw stały 2.8 mm
- WDR 120dB
- IR 30m, WhiteLight 30m
- Obudowa IP67



Indeks: 12155
GTIN13/EAN13: 5904890712591

URL: <https://bcs.pl/pl/6mpx/3911-bcs-v-eip16fsr3l32-5904890712591.html>



Szczegóły produktu

| | |
|--------------------------|--|
| Nazwa Urządzenia | BCS-V-EIP16FSR3L3(2) |
| Linia produktowa | BCS VIEW |
| Typ kamery | Kopuła |
| Rozdzielczość | 6 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.4" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 3200(H)×1800(V) |
| Obiektyw | stały |
| Ogniskowa | 2.8 mm |
| Apertura | F 1.6 |
| Focus | Stały |
| Iris | Stały |
| Kąt widzenia | H: 105° V: 55° D: 127° |
| DORI | Detect 76m / Observe 30m / Recognize 15m / Identify 7m |
| Czułość kamery | 0.005Lux(F1.6, AGC) 0Lux(B/W,IR) |
| Stosunek S/N | 52dB |
| Balans bieli | (AWB) Auto / manual |
| WDR | 120dB |

| | |
|-----------------------------|---|
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) |
| Migawka | Auto / manual 1/3~1/100000s |
| Kontrola wzmacnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Obrót obrazu | Mirror |
| Ilość strumieni | 2 |
| Rozdzielczości | 6M(3200×1800) / 4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / 360P(640×360) |
| Strumień główny | 3200×1800@20fps 2688×1520@20fps 1920×1080@20fps 1280×720@20fps |
| Strumień drugi | 1280×720@20fps 640×480@20fps 640×360@20fps |
| Bitrate | 32Kbps~16Mbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG |
| Dzień/noc | ICR |
| Rodzaj oświetlacza | IR LED+ White Light |
| Oświetlacz | 30m |
| Obsługa | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Detekcja ruchu | Tak |
| Maski prywatności | 4 |
| Sieć | RJ-45 10/100 Mbps |
| Zgodność | ONVIF(S/G/T) |
| Protokoły | TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP |
| Rodzaj zasilania | 12V DC / PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | max 6.5W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Warunki pracy | -30°C~+60°C max 95% RH |
| Wymiary | Ø110×89.2mm |
| Waga | 0.34 kg |