

BCS-L-TIP12FSR3-W

- Kamera IP tubowa 2Mpx
- Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw stały 2.8mm
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67



Indeks: 11213
GTIN13/EAN13: 5904890707634

URL: <https://bcs.pl/pl/archiwum/3303-bcs-l-tip12fsr3-w-5904890707634.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-TIP12FSR3-W |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| Typ kamery | Wi-Fi |
| Rozdzielczość | 2 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.8" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 1920(H)×1080(V) |
| RAM | 64MB |
| ROM | 16MB |

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Obiektyw | stały |
| Ogniskowa | 2.8 mm |
| Apertura | F2.0 |
| Focus | Stały |
| Iris | Stały |
| Zoom cyfrowy | 16× |
| Kąt widzenia | H: 100° V: 53° D: 120° |
| DORI | Detect 47m/ Observe 19m/ Recognize 9m/ Identify 5m |
| Czułość kamery | 0.025Lux(Color,F2.0,30IRE) 0.0025Lux(B/W,F2.0,30IRE) 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 wzmocnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip 0°180° |
| Ilość strumieni | 2 |
| Rozdzielczości | 2M(1920×1080) /1.3M(1280×960) /720P(1280×720) / VGA(640×480) |
| Strumień główny | 1920×1080/1.3M/720P(1~25/30fps) |
| Strumień drugi | 640×480(1~25/30fps) |
| Bitrate | H.264: 24 kbps~4096 kbps H.265: 9 kbps~4096 kbps |
| Kompresja wideo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 |
| Dzień/noc | ICR mechaniczny filtr podczerwieni |
| Rodzaj oświetlacza | IR LED |
| Oświetlacz | 30m |
| Mikrofon | Tak |
| 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 |
| Wi-Fi | IEEE802.11b/g/n 2.4GHz |
| Zgodność | ONVIF(S/G) |
| Protokoły | IPv4, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, DNS, NTP, Multicast, RTMP |
| Rodzaj zasilania | 12V DC |
| Pobór mocy | max 4.1W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Warunki pracy | -40°C~+60°C max 95% RH |
| Wymiary | 166.2×70×128.6mm |
| Waga | 0.47 kg |
| Akcesoria w zestawie | Zasilacz 12V DC |

Aksesoria



BCS-AT135



BCS-AT3



BCS-AT356