

BCS-P-TIP38FCR4L4-Ai2-G

Indeks: **13450** GTIN13/EAN13: 5904890718791

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/4846-bcs-p-tip38fcr4l4-ai2-g-5904890718791.html>



- Kamera IP tubowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia NightColor
- Technologia ADC
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8 mm
- WDR130dB
- IR 40m, WhiteLight 40m
- Audio 1/1, Alarm 1/1
- Mikrofon, głośnik
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



BCS-P-TIP38FCR4L4-Ai2-G

Szczegóły produktu

| | |
|-----------------------------|---|
| Nazwa Urządzenia | BCS-P-TIP38FCR4L4-Ai2-G |
| Linia produktowa | BCS POINT |
| NDAA | National Defense Authorization Act |
| Typ kamery | Tuba |
| Rozdzielczość | 8 Mpx |
| Przetwornik | 1/2.8" CMOS |
| System skanowania | Progressive Scan |
| Piksele | 3840(H)×2160(V) |
| Obiektyw | stały |
| Ogniskowa | 2.8 mm |
| Apertura | F1.0 |
| Focus | Stały |
| Iris | Stały |
| Zoom cyfrowy | 16× |
| Kąt widzenia | H: 106.5° V: 57.9° D: 132° |
| DORI | Detect 87m / Observe 35m / Recognize 17m / Identify 9m |
| Czułość kamery | 0.001Lux(F1.0,AGC) 0Lux(B/W,IR) |
| Stosunek S/N | 56dB |
| Balans bieli | (AWB) Auto / manual |
| WDR | 130dB |
| Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(130dB) |
| Migawka | Auto / manual 1~1/100000s |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| Rol | Region of Interest |
| Defog | Digital |
| Obrót obrazu | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270° |
| Ilość strumieni | 3 |
| Rozdzielczości | 8M(3840×2160) / 5M(3072×1728) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288) |
| Strumień główny | 3840×2160@30fps 3072×1728@30fps 2560×1440@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps |
| Strumień drugi | 1920×1080@30fps 1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps |
| Strumień trzeci | 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps |
| Bitrate | 128Kbps~16Mbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.265+ / H.264 / MJPEG |
| Dzień/noc | ICR |
| Rodzaj oświetlacza | IR LED + WhiteLight |
| Zasięg IR | 40m |
| Zasięg WhiteLight | 40m |
| NightColor | Tak |
| Mikrofon | Tak |
| Głośnik | Tak |

| | |
|--|--|
| Funkcja aktywnego odstraszania ADC | Alarm optyczno-dźwiękowy |
| Światła ostrzegawcze | Red/Blue Light |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 1 |
| Kompresja audio | G.711A / G.711U |
| Wejście alarmowe | 1 |
| Wyjście alarmowe | 1 |
| Przechowywanie | NAS(NFS) |
| Gniazdo karty pamięci | microSD 512GB |
| Obsługa | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Detekcja ruchu | 4 |
| Maski prywatności | 4 |
| Sieć | RJ-45 10/100Mbps |
| Zgodność | ONVIF(S/G/T) |
| Protokoły | IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH |
| Bezpieczeństwo | Password protection, Strong password, HTTPS encryption, Export operation logs, Basic/digest authentication RTSP, Digest authentication HTTP, TLS 1.2, WSSE/digest authentication ONVIF |
| Rodzaj zasilania | 12V DC / PoE(802.3af) |
| Pobór mocy | max 10W |
| Kolor obudowy | Grafit |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | 4kV |
| Warunki pracy | -30°C~+60°C max 95% RH |
| Wymiary | 269×96×82mm |
| Waga | 0.97kg |
| 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 - Liczenie osób | Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść |