

## BCS-L-TIP64VSR6H-Ai2

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia exPoE
- Technologia AcuPick
- Wbudowana grzałka
- Obiektyw motozoom 2.7~12mm
- WDR140dB
- IR 60m
- Alarm 2/1, audio 1/1, mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12220

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3954-bcs-l-tip64vsr6h-ai2.html>

**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| <b>Nazwa Urządzenia</b>  | BCS-L-TIP64VSR6H-Ai2 |
| <b>Linia produktowa</b>  | BCS LINE             |
| <b>Typ kamery</b>        | Tuba                 |
| <b>Rozdzielczość</b>     | 4 Mpx                |
| <b>Przetwornik</b>       | 1/1.8" CMOS          |
| <b>System skanowania</b> | Progressive Scan     |
| <b>Piksele</b>           | 2688(H)×1520(V)      |
| <b>RAM</b>               | 1GB                  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ROM</b>                   | 4GB  |
| <b>Obiektyw</b>              | motozoom   |
| <b>Ogniskowa</b>             | 2.7~12 mm  |
| <b>Apertura</b>              | F1.8   |
| <b>Focus</b>                 | Auto / manual  |
| <b>Iris</b>                  | Auto   |
| <b>Zoom optyczny</b>         | 4x   |
| <b>Zoom cyfrowy</b>          | 16x  |
| <b>Kąt widzenia</b>          | H: 115°~47° V: 62°~27° D: 137°~54°   |
| <b>DORI</b>                  | Detect 57~131m / Observe 23~52m / Recognize 11~26m / Identify 6~13m  |
| <b>Czułość kamery</b>        | 0.0007Lux(Color,F1.8,30IRE) 0.0004Lux(F1.8,B/W,30IRE) 0Lux(IR)   |
| <b>Stosunek S/N</b>          | 56dB   |
| <b>Balans bieli</b>          | (AWB) Auto / manual  |
| <b>WDR</b>                   | 140dB  |
| <b>Kompensacja tła</b>       | BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA   |
| <b>Migawka</b>               | Auto / manual 1/3~1/100000s  |
| <b>Kontrola wzmocnienia</b>  | (AGC) Auto / manual  |
| <b>Redukcja szumów</b>       | 3D DNR   |
| <b>Stabilizacja Obrazu</b>   | Electronic (EIS)   |
| <b>Defog</b>                 | Electronic   |
| <b>Obrót obrazu</b>          | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°  |
| <b>Ilość strumieni</b>       | 4  |
| <b>Rozdzielczości</b>        | 4M(2688×1520)(2560×1440) /3M(2048×1536)(2304×1296) /2M(1920×1080) /1.3M(1280×960) /720P(1280×720) /D1(704×576/704×480) /VGA(640×480) /CIF(352×288/352×240)   |
| <b>Strumień główny</b>       | 2688×1520(1~25/30fps) / 1920×1080(1~50/60fps)  |
| <b>Strumień drugi</b>        | 704×576/704×480(1~25/30fps)  |
| <b>Strumień trzeci</b>       | 1920×1080(1~25/30fps)  |
| <b>Strumień czwarty</b>      | 1280×720(1~25/30fps)   |
| <b>Bitrate</b>               | H264: 32Kbps~16384Kbps H265: 12Kbps~11008Kbps  |
| <b>Kompresja wideo</b>       | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding  |
| <b>Dzień/noc</b>             | ICR mechaniczny filtr podczerwieni   |
| <b>Rodzaj oświetlacza</b>    | IR LED   |
| <b>Oświetlacz</b>            | 60m  |
| <b>Mikrofon</b>              | Tak  |
| <b>Wejście audio</b>         | 1  |
| <b>Wyjście audio</b>         | 1  |
| <b>Kompresja audio</b>       | G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM   |
| <b>Wejście alarmowe</b>      | 2  |
| <b>Wyjście alarmowe</b>      | 1  |
| <b>Przechowywanie</b>        | FTP, SFTP, NAS   |
| <b>Gniazdo karty pamięci</b> | microSD 512GB  |
| <b>Obsługa</b>               | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)   |
| <b>Detekcja ruchu</b>        | 4  |
| <b>Maski prywatności</b>     | 8  |
| <b>Sieć</b>                  | RJ-45 10/100 Mbps  |
| <b>Zgodność</b>              | ONVIF(S/G/T)   |
| <b>Protokoły</b>             | 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  |
| <b>Bezpieczeństwo</b>        | HTTPS, SSL, RTSP/TLS, A/V Encryption, IEEE802.1X, Login Auth, CA cert, Firewall, IP/MAC filter, Account Lockout, Anti-DoS Attack, SYN/ICMP Flood Attack Defense, Security Warning, Trusted boot/execute, Secure Shell, Conf files encryption, Session Security |

|   |   |
|---|---|
| <b>Rodzaj zasilania</b>                       | 12VDC / PoE(802.3af) / ePoE   |
| <b>Pobór mocy</b>                             | max 12.3W   |
| <b>Kolor obudowy</b>                          | Biały   |
| <b>Klasa szczelności IP</b>                   | IP67  |
| <b>IK10</b>                                   | Tak   |
| <b>Wbudowana grzałka</b>                      | Tak   |
| <b>Warunki pracy</b>                          | -40°C~+60°C max 95% RH  |
| <b>Wymiary</b>                                | 273.2×95×95mm   |
| <b>Waga</b>                                   | 1.12 kg   |
| <b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>    | Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu   |
| <b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>             | Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania   |
| <b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>            | Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.  |
| <b>Ai - Inteligentna detekcja przedmiotów</b> | Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów  |
| <b>Ai - Detekcja twarzy</b>                   | Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy   |
| <b>Ai - Liczenie osób</b>                     | Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu.                               |
| <b>Ai - Metadane</b>                          | Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) |
| <b>Ai - Mapa ciepła</b>                       | Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski  |
| <b>Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu</b> | SMD 3.0   |
| <b>Ai - Inteligentne wyszukiwanie</b>         | Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie zdarzeń inteligentnych z rejestratorem Ai.   |

## Aksesoria



BCS-ATU-B



BCS-AT48