

## BCS-U-TIP68VSR6-AI2

Indeks: **13133** GTIN13/EAN13: 5904890717336

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/4854-bcs-u-tip68vsr6-ai2-5904890717336.html>



- Kamera IP tubowa 8Mpx
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 4.3~9.8mm
- WDR120dB
- IR 60m
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10, NEMA4X
- Wbudowane funkcje inteligentne



## BCS-U-TIP68VSR6-AI2

## Szczegóły produktu

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Nazwa Urządzenia</b>      | BCS-U-TIP68VSR6-AI2  |
| <b>Linia produktowa</b>      | BCS ULTRA  |
| <b>NDAA</b>                  | National Defense Authorization Act   |
| <b>Typ kamery</b>            | Tuba   |
| <b>Rozdzielczość</b>         | 8 Mpx  |
| <b>Przetwornik</b>           | 1/1.8" CMOS  |
| <b>System skanowania</b>     | Progressive Scan   |
| <b>Piksele</b>               | 3840(H)×2160(V)  |
| <b>Obiektyw</b>              | motozoom   |
| <b>Ogniskowa</b>             | 4.3~9.8 mm   |
| <b>Apertura</b>              | F1.6~2.6   |
| <b>Focus</b>                 | Auto / manual  |
| <b>Iris</b>                  | P-Iris   |
| <b>Zoom optyczny</b>         | 2×   |
| <b>Kąt widzenia</b>          | Wide : 110.4°(H) 57.8°(V) 133.8°(D) Tele : 45°(H) 25.2°(V) 51.8(D)         |
| <b>Czułość kamery</b>        | 0.13Lux(F1.6) 0Lux(IR)   |
| <b>Balans bieli</b>          | (AWB) Auto / manual  |
| <b>WDR</b>                   | 120dB  |
| <b>Kompensacja tła</b>       | BLC / WDR(120dB)   |
| <b>Migawka</b>               | Auto / manual 1/30~1/10000s  |
| <b>Kontrola wzmocnienia</b>  | (AGC) Auto / manual  |
| <b>Stabilizacja Obrazu</b>   | Electronic (EIS)   |
| <b>Defog</b>                 | Electronic   |
| <b>Obrót obrazu</b>          | Mirror, Flip   |
| <b>Ilość strumieni</b>       | 4  |
| <b>Rozdzielczości</b>        | 3328×1872 / 1920×1080 / 1280×720 / 640×360                                 |
| <b>Strumień główny</b>       | 3328×1872@15fps  |
| <b>Kompresja wideo</b>       | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG                                    |
| <b>Dzień/noc</b>             | ICR mechaniczny filtr podczerwieni   |
| <b>Rodzaj oświetlacza</b>    | IR LED   |
| <b>Zasięg IR</b>             | 60m  |
| <b>Wejście audio</b>         | 1  |
| <b>Wyjście audio</b>         | 1  |
| <b>Kompresja audio</b>       | ADPCM 16K / G.726 / G.711u / G.711a  |
| <b>Wejście alarmowe</b>      | 1  |
| <b>Wyjście alarmowe</b>      | 1  |
| <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>        | Tak  |
| <b>Maski prywatności</b>     | 8  |
| <b>Sieć</b>                  | RJ-45 10/100 Mbps  |
| <b>Zgodność</b>              | ONVIF(S/T/M)   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Protokoły</b>                           | DirectIP 2.0 Protocol, IPv4, IPv6, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNTP, SMTP, FEN, mDNS, Upnp, SNMPv2   |
| <b>Bezpieczeństwo</b>                      | FIPS 140-3 Level 3, Digest authentication, Password Protection, Brute force delay protection, User access log, IP Filtering, IEEE802.1x(EAP-TLS), Chained Fingerprint, SSL Encryption, HTTPS Encryption |
| <b>Rodzaj zasilania</b>                    | PoE(802.3at)  |
| <b>Pobór mocy</b>                          | max 13.2W   |
| <b>Kolor obudowy</b>                       | Biały   |
| <b>Klasa szczelności IP</b>                | IP67  |
| <b>IK10</b>                                | Tak   |
| <b>NEMA4X</b>                              | Tak   |
| <b>Warunki pracy</b>                       | -40°C~+55°C max 90% RH  |
| <b>Wymiary</b>                             | 89.3×89.3×307.1mm   |
| <b>Waga</b>                                | 1.95 kg   |
| <b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b> | Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu   |
| <b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>          | Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii   |
| <b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>         | Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.  |
| <b>Ai - Detekcja twarzy</b>                | Wykrywanie i śledzenie twarzy   |