

## BCS-P-TIP55VSR5-Ai2-G

Kamera IP tubowa 5 Mpx przetwornik 1/2.7" z obiektywem motozoom 2.7~13.5mm z serii BCS POINT.

Indeks: 11130  
GTIN13/EAN13: 5904890707221

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3206-bcs-p-tip55vsr5-ai2-g-5904890707221.html>



### Opis produktu

Kamera IP tubowa 5 Mpx przetwornik 1/2.7" z obiektywem motozoom 2.7~13.5mm z serii BCS POINT. Rozdzielczość: 5M(2880x1620). Promiennik podczerwieni - 50m, kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG, kompensacja tła: BLC / HLC / WDR(120dB), Dzień/Noc - ICR, detekcja ruchu, maska prywatności, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, detekcja twarzy, liczenie osób, obsługa web serwis, wbudowane gniazdo na kartę pamięci micro SD do 256GB. Grafitowa obudowa IP67, zasilanie: DC 12V/PoE(802.3af). Wymiary: 0245 x 86 x 72mm.

### Szczegóły produktu

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Nazwa Urządzenia  | BCS-P-TIP55VSR5-Ai2-G |
| Linia produktowa  | BCS POINT             |
| Typ kamery        | Tuba                  |
| Rozdzielczość     | 5 Mpx                 |
| Przetwornik       | 1/2.7"                |
| System skanowania | Progressive Scan      |
| Piksele           | 2880(H)×1620(V)       |
| Obiektyw          | motozoom              |
| Ogniskowa         | 2.7~13.5 mm           |
| Apertura          | F1.2                  |
| Focus             | Auto / manual         |
| Iris              | Auto                  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Zoom optyczny</b>                       | 4x  |
| <b>Zoom cyfrowy</b>                        | 16x   |
| <b>Kąt widzenia</b>                        | H: 106.25°~ 30.42° V: 56.36°~ 17.22°  |
| <b>DORI</b>                                | Detect 61~304m / Observe 24~121m / Recognize 12~61m / Identify 6~30m  |
| <b>Czułość kamery</b>                      | 0.002Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR)   |
| <b>Stosunek S/N</b>                        | 56dB  |
| <b>Balans bieli</b>                        | (AWB) Auto / manual   |
| <b>WDR</b>                                 | 120dB   |
| <b>Kompensacja tła</b>                     | BLC / HLC / WDR(120dB)  |
| <b>Migawka</b>                             | Auto / manual 1~1/100000s   |
| <b>Kontrola wzmocnienia</b>                | (AGC) Auto / manual   |
| <b>Redukcja szumów</b>                     | 2D/3D DNR   |
| <b>Obrót obrazu</b>                        | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°   |
| <b>Ilość strumieni</b>                     | 3   |
| <b>Rozdzielczości</b>                      | 5M(2880×1620) / 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288) |
| <b>Strumień główny</b>                     | 2880×1620/2560×1440/2304×1296/1920×1080/1280×720(30fps)   |
| <b>Strumień drugi</b>                      | 1280×720/704×576/640×360/704×288/352×288(30fps)   |
| <b>Strumień trzeci</b>                     | 704×576/640×360/704×288/352×288(30fps)  |
| <b>Bitrate</b>                             | 128Kbps~16Mbps  |
| <b>Kompresja wideo</b>                     | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG   |
| <b>Dzień/noc</b>                           | ICR   |
| <b>Oświetlacz</b>                          | 50m   |
| <b>Wejście audio</b>                       | 1   |
| <b>Wyjście audio</b>                       | 1   |
| <b>Kompresja audio</b>                     | G.711   |
| <b>Wejście alarmowe</b>                    | 1   |
| <b>Wyjście alarmowe</b>                    | 1   |
| <b>Gniazdo karty pamięci</b>               | microSD 256GB   |
| <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, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS          |
| <b>Rodzaj zasilania</b>                    | 12VDC / PoE(802.3af)  |
| <b>Pobór mocy</b>                          | max 8W  |
| <b>Kolor obudowy</b>                       | Grafit  |
| <b>Klasa szczelności IP</b>                | IP67  |
| <b>IK10</b>                                | Tak   |
| <b>Warunki pracy</b>                       | -30°C~+60°C max 95% RH  |
| <b>Wymiary</b>                             | 245×86×72mm   |
| <b>Waga</b>                                | 0.92kg  |
| <b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b> | Tak   |
| <b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>          | Tak   |
| <b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>         | Tak   |
| <b>Ai - Detekcja twarzy</b>                | Tak   |
| <b>Ai - Liczenie osób</b>                  | Tak   |

## Aksesoria



BCS-P-A31-G



BCS-P-A61-G



BCS-P-IAD52



BCS-P-UAD