

## BCS-TIP5201IR-V-IV Kamera IP, 2.0 Mpx, zewnętrzna, zasięg IR do 60m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 794.31 zł

**Cena brutto:** 977.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera zewnętrzna IP BCS-TIP5201IR-V-IV** (urządzenie czwartej generacji). Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej w zakresie 2.7~13.5 mm. Dzięki zastosowaniu promiennika podczerwieni gwarantuje skuteczną pracę przy słabym oświetleniu otoczenia. Zasięg promiennika: około 60 metrów.

**TIP5201IR-V-IV** firmy **BCS** posiada klasę szczelności obudowy IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało także w czytnik kart pamięci microSD o maksymalnej pojemności 128 GB.

Uwaga. Już jest dostępna kolejna generacja kamery: **BCS-TIP5201IR-V-VI**.

### Kamera TIP5201IR-V-IV BCS została wyposażona w funkcje:

- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **3DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **WDR 120dB**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.
- Detekcja ruchu i strefy zastrzeżone

- **Standard Onvif**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-TIP5201IR-V-IV:

### BCS-TIP5201IR-V-IV

|   |  |
|---|--|
| System skanowania                       | Progressive Scan   |
| Przetwornik                             | 1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS  |
| Ilość pikseli                           | 1920 (H) x 1080 (V)  |
| Czułość                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 0.006 lux / F1.4 (1/3s)</li> <li>◦ 0.05 lux / F1.4 (1.30s)</li> </ul> </li> <li>• B/W: 0 lux / F1.4 (wł. IR)</li> </ul> |
| Stosunek S/N                            | więcej niż 45 dB   |
| Balans bieli (AWB)                      | auto / ręcznie   |
| Obiektyw                                | 2.7~13.5 mm / F1.4, auto DC, MOTOZOOM  |
| Kompensacja tła                         | kąt widzenia: 106~29°  |
| <b>Funkcje podstawowe</b>               | BLC / HLC / WDR (120dB)  |
| Migawka                                 | auto / ręcznie (1/3-1/100000)  |
| Kontrola wzmacnienia (AGC)              | zabezpieczenie przed migotaniem  |
| Redukcja szumów (DNR)                   | auto / ręcznie   |
| Kompresja                               | 3DNR - wyłączony / włączony  |
| Rozdzielczość                           | regulacja  |
| <b>Funkcje wideo</b>                    | H.265 / H.264H / MJPEG   |
| Prędkość transmisji strumienia głównego | 1080p (1920x1080)  |
| Prędkość transmisji drugiego strumienia | 1.3M (1280x960)  |
| Przepływność                            | 720P (1280x720)  |
| Podłączenie sieci                       | D1 (704x576)   |
| Protokoły                               | CIF (352x288)  |
| <b>Funkcje sieci</b>                    | 1080p i mniej (1~25 fps)   |
| Zgodność                                | D1 / VGA / CIF (1~25 fps)  |
| Użytkownicy mobilni                     | H.264: 32~10240 kbps   |
| Użytkownicy                             | H.265: 12~6400 kbps  |
| Gniazdo kart pamięci                    | RJ-45 (10/100Base-T)   |
| Detekcja ruchu                          | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Multicast, 802.1x, easy4ip   |
| Strefy zastrzeżone                      | ONVIF  |
| Obrót obrazu                            | PSIA   |
| Wyostczenie                             | CGI  |
| Funkcja dzień/noc                       | iOS  |
| Promiennik podczerwieni                 | Android  |
| Zasilanie [V DC]                        | maksymalnie 20 zalogowanych  |
|   | microSD do 128 GB  |
|   | 4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)  |
|   | 4 obszary (rozmiar, położenie)   |
|   | Mirror / flip 90°, 180°, 270°  |
|   | auto / ręcznie - płynna regulacja  |
|   | mechaniczny filtr ICR  |
|   | do 60 metrów   |
|   | 12   |
|   | PoE (802.3af)  |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Pobór mocy [W]         | 11.4 (max.)   |
| Temperatura pracy [°C] | od -30 do 60  |
| Waga [g]               | 680           |
| Wymiary [mm]           | 213 x 72 x 80 |
| Obudowa                | IP66          |