

## BCS-TIP8201AIR-IV Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1301.63 zł

**Cena brutto:** 1601.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera zewnętrzna IP BCS-TIP8201AIR-IV** (urządzenie czwartej generacji). Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan Starvis CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz zdalnie regulowany obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 13.5 mm MOTOZOOM. Zastosowany promiennik podczerwieni został wykonany w technologii *Black Glass*. Zasięg promiennika: około 50 metrów. W kamerze zastosowano przyciemnianą szybę dzieloną z kołnierzem, oddzielającą promiennik od obiektywu.

Dużą zaletą urządzenia są funkcje inteligentnej detekcji tj. przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu oraz detekcja audio.

**TIP8201AIR-IV** firmy **BCS** posiada **prosty system montażu *Easy Adjustment*** oraz klasę szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB. Opcjonalnie dostępna jest puszka montażowa BCS-AT48.

Uwaga. Kamera **BCS-TIP8201AIR-IV** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty. Sugerowany zamiennik **BCS-TIP8201IR-Ai**.

### Kamera TIP8201AIR-IV BCS została wyposażona w funkcje:

- **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.
- **ROI (Region of Interest)** - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc (IR Cut Filter)**
- **Inteligentna detekcja:**

- przekroczenie linii
- wtargnięcie w obszar
- zmiana sceny
- detekcja twarzy
- pojawienie się / zniknięcie obiektu
- detekcja audio
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY ZEWNĘTRZNEJ IP BCS-TIP8201AIR IV:

|                           |  | <b>BCS-TIP8201AIR-IV</b>  |
|---------------------------|--|---|
| 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>• 0.006 lux / F1.4 (1/3s)</li> <li>• 0.05 lux / F1.4 (1.30s)</li> <li>• 0 lux / F1.4 (wł. IR)</li> </ul> |
| Stosunek S/N              |  | więcej niż 50 dB  |
| Balans bieli (AWB)        |  | auto / ręcznie  |
|                           | Obiektyw                                 | 2.7~13.5 mm / F1.4, MOTOZOOM, auto DC<br>kąt widzenia: 101~31°<br>zoom optyczny: 5x   |
| <b>Funkcje podstawowe</b> | Kompensacja tła                          | BLC / HLC / WDR (120dB)   |
|                           | Migawka                                  | auto / ręcznie (1/3-1/100000)<br>zabezpieczenie przed migotaniem  |
|                           | Kontrola wzmocnienia (AGC)               | auto / ręcznie  |
|                           | Redukcja szumów (DNR)                    | 3DNR - wyłączony / włączony   |
|                           | Kompresja                                | H.265 / H.264H / MJPEG  |
|                           | Rozdzielczość                            | 1080p (1920x1080)<br>1.3M (1280x960)<br>720P (1280x720)<br>D1 (704x576)<br>CIF (352x288)  |
| <b>Funkcje wideo</b>      | Prędkość transmisji strumienia głównego  | 1080p i mniej (1~50 fps)  |
|                           | Prędkość transmisji drugiego strumienia  | D1 / CIF (1~50 fps)   |
|                           | Prędkość transmisji trzeciego strumienia | 1080p / 720p / D1 (1~50 fps)  |
|                           | Przepływność                             | H.264: 24~9472 kbps<br>H.265: 14~5632 kbps  |

|                          |                            |  |
|--------------------------|----------------------------|--|
|                          | Podłączenie sieci          | RJ-45 (10/100Base-T)   |
|                          | Protokoły                  | 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 |
| <b>Funkcje sieci</b>     | Zgodność                   | ONVIF<br>PSIA<br>CGI   |
|                          | Użytkownicy mobilni        | iOS<br>Android   |
|                          | Użytkownicy                | maksymalnie 20 zalogowanych  |
|                          | Gniazdo kart pamięci       | microSD do 128 GB  |
|                          | Detekcja ruchu             | 4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)  |
|                          | Strefy zastrzeżone         | 4 obszary (rozmiar, położenie)   |
|                          | Obrót obrazu               | Mirror / flip 90°, 180°, 270°  |
| <b>Funkcje dodatkowe</b> | Wyostżanie                 | auto / ręcznie - płynna regulacja  |
|                          | Funkcja dzień/noc          | mechaniczny filtr ICR  |
|                          | Promiennik podczerwieni    | do 50 metrów   |
|                          | Wejście / wyjście alarmowe | 2 / 1  |
|                          | Wejście / wyjście audio    | 1 / 1  |
| Zasilanie [V DC]         |                            | kodowanie: G.711A, G.711Mu, G.726, AAC<br>12   |
| Pobór mocy [W]           |                            | PoE (802.3af)  |
| Temperatura pracy [°C]   |                            | 12.95 (max.)   |
| Waga [kg]                |                            | od -30 do 60   |
| Wymiary [mm]             |                            | 1.1  |
| Obudowa                  |                            | 273.2 x 96.4 x 95  |
|                          |                            | IP66   |