

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:

| | | BCS-TIP8201AIR-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"> • 0.006 lux / F1.4 (1/3s) • 0.05 lux / F1.4 (1.30s) • 0 lux / F1.4 (wł. IR) |
| Stosunek S/N | | więcej niż 50 dB |
| Balans bieli (AWB) | | auto / ręcznie |
| | Obiektyw | 2.7~13.5 mm / F1.4, MOTOZOOM, auto DC kąt widzenia: 101~31° zoom optyczny: 5x |
| Funkcje podstawowe | Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR (120dB) |
| | Migawka | auto / ręcznie (1/3-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | auto / ręcznie |
| | Redukcja szumów (DNR) | 3DNR - wyłączony / włączony |
| | Kompresja | H.265 / H.264H / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 1080p (1920x1080) 1.3M (1280x960) 720P (1280x720) D1 (704x576) CIF (352x288) |
| Funkcje wideo | 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 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 |
| Funkcje sieci | Zgodność | ONVIF PSIA CGI |
| | Użytkownicy mobilni | iOS 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° |
| Funkcje dodatkowe | 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 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 |