

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"> • Kolor: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 0.006 lux / F1.4 (1/3s) ◦ 0.05 lux / F1.4 (1.30s) • B/W: 0 lux / F1.4 (wł. IR) |
| 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° |
| Funkcje podstawowe | 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 |
| Funkcje wideo | 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) |
| Funkcje sieci | 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 |
| Wyostżanie | 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 |