

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip8501ir-ai-p-20374.html>

## Kamera IP tubowa BCS-TIP8501IR-Ai



|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | <b>2 376,36 zł</b> |
|-------------|--------------------|

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Cena netto | <b>1 932,00 zł</b> |
|------------|--------------------|

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Czas wysyłki | <b>24 godziny</b> |
|--------------|-------------------|

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Numer katalogowy | <b>22409</b> |
|------------------|--------------|

|           |            |
|-----------|------------|
| Producent | <b>BCS</b> |
|-----------|------------|

### Opis produktu

Kamera tubowa 5Mpx z obiektywem zmiennoogniskowym 2.7-13.5mm motozoom. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Funkcja cyfrowej redukcji szumów pozwala na polepszenie jakości obrazu nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia. Uchwyt z przepustem kablowym ułatwiający dopasowanie kąta widzenia kamery i dostępne jako opcja adaptery montażowe ułatwiają instalację kamery na elewacji. Wbudowane gniazdo pamięci pozwala na podłączenie do kamery karty micro SD o pojemności do 256GB. Całość została zamknięta w szczelnej obudowie IP67 i klasie wandaloodporności IK10. Kamera może być zasilana napięciem 12V DC lub poprzez PoE (802.3af).

### Zaawansowana analityka funkcji inteligentnych

- Ochrona obwodowa
- Detekcja i rozpoznawanie twarzy
- Rozpoznawanie obiektów
- Metadane
- Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie
- Liczenie osób
- Zagubiony/pozostawiony obiekt
- Detekcja audio

### Cechy produktu

- Przetwornik 1/2.7" 5Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm F1.5
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- Funkcje AWB, AES, AGC, BLC, HLC, WDR(120dB), Ultra DNR, Defog, ROI, EIS
- Promiennik podczerwieni do 50m
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67, IK10
- Temperatura pracy -30°C ~ +60°C
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6KV
- Obsługa karty microSD do 256GB
- Zasilanie DC12V, PoE(802.3af), ePoE
- Adaptery pasujące do kamery: BCS-ATU-B, BCS-AT48, BCS-ASM, BCS-AS, BCS-AR
  - 1. Przykład: BCS-AT48 + BCS-ASM (BCS-AS / BCS-AR)

## Specyfikacja

|  |   |
|--|---|
| Obsługa funkcji inteligentnych           |   |
| Twarz                                    | Detekcja i rozpoznawanie atrybutów twarzy, zaawansowany algorytm nauki<br>Atrybuty twarzy: wesoły, zaskoczony, normalny, zły, smutny, oburzony, zmieszany, przestraszony<br>Dodatkowe atrybuty: okulary, maska, wąsy, broda<br>Klasyfikacja obiektów: rozpoznawanie osoba/pojazd przy przekroczeniu linii i wtargnięciu w obszar<br>Zaawansowane wyszukiwanie: osoba/pojazd |
| Ochrona obwodowa                         | Liczenie osób przy przekroczeniu linii, 4 obszary niezależnej detekcji  |
| Liczenie osób                            | Liczenie osób przy wtargnięciu w obszar, 4 obszary niezależnej detekcji<br>Osoby w kolejce<br>Zaginiony/pozostawiony obiekt<br>Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie   |
| Dodatkowe                                | IP  |
| Metadane                                 | Progressive Scan  |
| Parametry kamery                         | 1/2.7" 5Mpx CMOS  |
| System wideo                             | 1GB/128MB   |
| System skanowania                        | 2592x1944   |
| Przetwornik                              | 0.01Lux/F1.5 (Kolor,1/3s,30IRE); 0.09Lux/F1.5 (Kolor,1/30s,30IRE); 0Lux/F1.5(IR wł.)  |
| RAM/ROM                                  | >50dB   |
| Ilość pikseli                            | Motozoom 2.7mm~13.5mm; F1.5   |
| Czułość                                  | Kąt widzenia H: 100°~28°, V:72°~21°(2592x1944); H: 104°~29°, V:55°~16°(2688x1520)   |
| Stosunek S/N                             | 2.7mm: 64m/26m/13m/6m; 13.5mm: 212m/85m/42m/21m   |
| Obiektyw                                 | (AWB) Auto/ręcznie<br>BLC/HLC/WDR(120dB)<br>1/3~1/100000s<br>(AGC) Auto/ręcznie<br>Ultra 2D/3D DNR  |
| DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify) | 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)  |
| Balans bieli                             | 4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)   |
| Kompensacja tła                          | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°   |
| Migawka                                  | Auto/ręcznie  |
| Kontrola wzmocnienia                     | Mechaniczny filtr IR (ICR)  |
| Redukcja szumów                          | Optyczny 5x, cyfrowy 16x  |
| Detekcja ruchu                           | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG   |
| Maska prywatności                        | 5M(2592x1944) / 4M(2688x1520) / 3M(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)   |
| Obrót obrazu                             | 5M/4M(1~20kl./s); 3M(1~25/30kl./s); 2M/1.3M/720P(1~50/60kl./s)  |
| Wyostrażanie                             | D1/VGA/CIF(50/60kl./s)  |
| Dzień/noc                                | 1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30kl./s)   |
| Zoom                                     | H.264: 32~ 8192Kb/s H.265: 19~ 8192Kb/s   |
| Kompresja wideo                          | RJ-45 (10/100Base-T)  |
| Rozdzielczość                            | HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, P2P   |
| Strumień główny                          | 1 wejście / 1 wyjście   |
| Strumień drugi                           | G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726/G.723   |
| Strumień trzeci                          | 2 wejścia 5mA 5VDC / 1 wyjście 300mA 12VDC  |
| Bitrate                                  | ONVIF (Profil S/Profil G), CGI, Milstone, Genetec   |
| Podłączenie sieci                        | Maksymalnie 20 zalogowanych   |
| Protokoły                                | iOS, android  |
| Audio                                    | microSD do 256GB  |
| Kodowanie audio                          | DC12V(±30%), PoE(802.3af), ePoE   |
| Alarm                                    | Pobór mocy DC12V:3W 9.9W(IR wł.)  |
| Zgodność                                 | PoE:3.7W 10.9W(IR wł.)  |
| Użytkownicy                              |   |
| Użytkownicy mobilni                      |   |
| Gniazdo kart pamięci                     |   |
| Zasilanie                                |   |



---

Warunki pracy  
Obudowa  
Wymiary

-30°C ~ +60°C / 10~95%RH  
Zewnętrzna metalowa IP67, IK10  
273.2x95.0x96.4mm