

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	2 376,36 zł
Cena netto	1 932,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22409
Producent	BCS

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 Atrybuty twarzy: wesoły, zaskoczony, normalny, zły, smutny, oburzony, zmieszany, przestraszony Dodatkowe atrybuty: okulary, maska, wąsy, broda Klasyfikacja obiektów: rozpoznawanie osoba/pojazd przy przekroczeniu linii i wtargnięciu w obszar 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 Osoby w kolejce Zaginiony/pozostawiony obiekt 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 BLC/HLC/WDR(120dB) 1/3~1/100000s (AGC) Auto/ręcznie 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)
Wyostczenie	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