

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip5501ir-ai-p-20377.html>

Kamera IP tubowa BCS-TIP5501IR-Ai



Cena brutto	1 400,98 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 139,01 zł
------------	--------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	22412
------------------	--------------

Producent	BCS
-----------	------------

Opis produktu

Kamera 5Mpx z promiennikiem podczerwieni o zasięgu do 80m pozwalającym kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw 3.6mm. Funkcja WDR(120dB) poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Wbudowane gniazdo pamięci pozwala na podłączenie do kamery karty micro SD o pojemności do 256GB. Całość została zamknięta w szczelnej obudowie IP67 i 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 stały 3.6mm F1.6
- 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
- Promiennik podczerwieni do 80m
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- 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-AT356, BCS-AT5V, PFA130-E

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 przy wtargnięciu w obszar, 4 obszary niezależnej detekcji
Liczenie osób	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	512MB/128MB
System skanowania	2592x1944
Przetwornik	0.005Lux/F1.6(Kolor) 0Lux/F1.6(IR wł.)
RAM/ROM	>50dB
Ilość pikseli	Stały 3.6mm; F1.6 kąt widzenia H: 84°, V:58°
Czułość	3.6mm: 80m/32m/16m/8m
Stosunek S/N	(AWB) Auto/ręcznie
Obiektyw	BLC/HLC/WDR(120dB)
DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)	1/3~1/100000s
Balans bieli	(AGC) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	Ultra 2D/3D DNR
Migawka	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Kontrola wzmocnienia	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Redukcja szumów	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Detekcja ruchu	Auto/ręcznie
Maska prywatności	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Obrót obrazu	Cyfrowy 16x
Wyostrażanie	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	5M(2592x1944) / 4M(2688x1520) / 3M(2304x1296) /
Zoom	2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) /
Kompresja wideo	D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
Rozdzielczość	5M/4M(1~20fps); 3M(1~25/30fps); 2M/1.3M/720P(1~50/60fps)
Strumień główny	D1/VGA/CIF(50/60fps)
Strumień drugi	1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps)
Strumień trzeci	H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 8192Kbps
Bitrate	RJ-45 (10/100Base-T)
Podłączenie sieci	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS,
Protokoły	DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, P2P
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kodowanie audio	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726/G.723
Alarm	1 wejście 5mA 5VDC / 1 wyjście 300mA 12VDC
Zgodność	ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, Milstone, Genetec
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo kart pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V(±30%), PoE(802.3af), ePoE
Warunki pracy	Pobór mocy <9.5W
Obudowa	-30°C ~ +60°C / 10~95%RH
Wymiary	Zewnętrzna metalowa IP67 244.1x79.0x75.9mm