

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-tip5201ir-ai-p-20378.html>

## Kamera IP tubowa BCS-TIP5201IR-Ai



Cena brutto	<b>1 233,70 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 003,01 zł</b>
------------	--------------------

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

Numer katalogowy	<b>22413</b>
------------------	--------------

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

### Opis produktu

Kamera tubowa 2Mpx z obiektywem 3.6mm. Mechaniczny filtr podczerwieni i promiennik podczerwieni o zasięgu do 80m 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. 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 1/2.8" 2Mpx Starvis 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

Liczenie osób przy przekroczeniu linii, 4 obszary niezależnej detekcji

Liczenie osób przy wtargnięciu w obszar, 4 obszary niezależnej detekcji

Osoby w kolejce

Zaginiony/pozostawiony obiekt

Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie

Ochrona obwodowa

Liczenie osób

Dodatkowe

Metadane

Parametry kamery

System wideo

System skanowania

Przetwornik

RAM/ROM

Ilość pikseli

Czułość

Stosunek S/N

Obiektyw

DORI (Detect/Observe/Recognize/Identify)

Balans bieli

Kompensacja tła

Migawka

Kontrola wzmocnienia

Redukcja szumów

Detekcja ruchu

Maska prywatności

Obrót obrazu

Wyostrażanie

Dzień/noc

Zoom

Kompresja wideo

Rozdzielczość

IP

Progressive Scan

1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS

512MB/128MB

1920x1080

0.002Lux/F1.6(Kolor) 0Lux/F1.6(IR wł.)

>50dB

Stały 3.6mm; F1.6 kąt widzenia H: 87°, V:46°

3.6mm: 55m/22m/11m/6m

(AWB) Auto/ręcznie

BLC/HLC/WDR(120dB)

1/3~1/100000s

(AGC) Auto/ręcznie

Ultra 2D/3D DNR

4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)

4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)

Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°

Auto/ręcznie

Mechaniczny filtr IR (ICR)

Cyfrowy 16x

H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG

1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) /

D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)

1080P/1.3M/720P(1~25/30fps)

D1/VGA/CIF(1~25/30fps)

1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30fps)

H.264: 32~ 8192Kbps H.265: 19~ 7424Kbps

RJ-45 (10/100Base-T)

HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS,

DDNS, PPPoE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, P2P

1 wejście / 1 wyjście

G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726/G.723

1 wejście 5mA 5VDC / 1 wyjście 300mA 12VDC

ONVIF(Profil S/Profil G), CGI, Milestone, Genetec

Maksymalnie 20 zalogowanych

iOS, android

microSD do 256GB

DC12V(±30%), PoE(802.3af), ePoE

Pobór mocy <8.7W

-30°C ~ +60°C / 10~95%RH

Zewnętrzna metalowa IP67

244.1x79.0x75.9mm

Warunki pracy

Obudowa

Wymiary