

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	1 233,70 zł
Cena netto	1 003,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22413
Producent	BCS

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

Ochrona obwodowa

Klasyfikacja obiektów: rozpoznawanie osoba/pojazd przy przekroczeniu linii i wtargnięciu w obszar

Zaawansowane wyszukiwanie: osoba/pojazd

Liczenie osób

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

Dodatkowe

IP

Metadane

Progressive Scan

Parametry kamery

1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS

System wideo

512MB/128MB

System skanowania

1920x1080

Przetwornik

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

RAM/ROM

>50dB

Ilość pikseli

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

Czułość

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

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

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

Zoom

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

Kompresja wideo

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

Rozdzielczość

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

Strumień główny

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

Strumień drugi

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

Strumień trzeci

RJ-45 (10/100Base-T)

Bitrate

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

Podłączenie sieci

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

Protokoły

1 wejście / 1 wyjście

Audio

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

Kodowanie audio

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

Alarm

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

Zgodność

Maksymalnie 20 zalogowanych

Użytkownicy

iOS, android

Użytkownicy mobilni

microSD do 256GB

Gniazdo kart pamięci

DC12V(±30%), PoE(802.3af), ePoE

Zasilanie

Pobór mocy <8.7W

Warunki pracy

-30°C ~ +60°C / 10~95%RH

Obudowa

Zewnętrzna metalowa IP67

Wymiary

244.1x79.0x75.9mm