

Dane aktualne na dzień: 30-04-2026 17:10

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-bcs-view-bcs-v-tip72vsr4-itc-p-167672.html>



Kamera IP BCS VIEW BCS-V-TIP72VSR4-ITC

Cena brutto	2 870,60 zł
Cena netto	2 333,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_48944
Kod producenta	463_48944
Kod EAN	5904890705050

Opis produktu

Kamera IP BCS VIEW BCS-V-TIP72VSR4-ITC

Model: BCS-V-TIP72VSR4-ITC

Najważniejsze cechy

- Kamera IP tubowa 2Mpx
- ARTR do odczytywania tablic rejestracyjnych
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- WDR140dB
- IR 40m
- Alarm 1/1
- Obudowa IP67, IK10

Zastosowanie kamery BCS-V-TIP72VSR4-ITC

Kamera tubowa BCS-V-TIP72VSR4-ITC z serii BCS VIEW to nowoczesne rozwiązanie stworzone z myślą o zaawansowanych systemach monitoringu wymagających wysokiej jakości obrazu i zaawansowanej analityki. Dzięki przetwornikowi 1/1.8" CMOS o rozdzielczości 2 Mpx (1920x1080) oraz technologii WDR 140 dB, urządzenie doskonale radzi sobie w trudnych warunkach oświetleniowych, zapewniając czytelny obraz nawet przy dużym kontraście.

Kamera wyposażona jest w motozoomowy obiektyw o ogniskowej 2.8-12 mm i aperturze F1.2, umożliwiający precyzyjne dopasowanie kadru. Funkcja automatycznego ustawiania ostrości (Auto Focus) dodatkowo ułatwia konfigurację i obsługę. Zintegrowany oświetlacz IR LED o zasięgu do 40 metrów gwarantuje skuteczny monitoring również w nocy (tryb dzień/noc ICR).

Urządzenie wspiera zaawansowane funkcje sztucznej inteligencji, takie jak rozpoznawanie tablic rejestracyjnych (LPR), klasyfikacja pojazdów, zdjęcia, śledzenie, a także obsługa czarnej i białej listy (do 10 000 pozycji). Dzięki temu świetnie sprawdza się m.in. w kontroli dostępu na parkingach, monitoringu wjazdów i wyjazdów oraz w ochronie obiektów

przemysłowych i logistycznych.

Funkcje ochrony perymetrycznej, takie jak detekcja wtargnięcia w obszar czy przekroczenie linii, pozwalają na tworzenie inteligentnych stref ochronnych, co zwiększa skuteczność zabezpieczeń. Kamera oferuje także obsługę detekcji ruchu oraz maski prywatności (4 strefy), co pozwala dostosować monitoring do wymogów ochrony danych osobowych.

Solidna obudowa o klasie szczelności IP67 i odporności mechanicznej IK10 zapewnia wysoką wytrzymałość i niezawodność nawet w trudnych warunkach atmosferycznych (od -30°C do +60°C). Dzięki obsłudze PoE (802.3at), instalacja kamery jest prosta i elastyczna.

BCS-V-TIP72VSR4-ITC to idealny wybór do zastosowań w miejscach wymagających najwyższego poziomu bezpieczeństwa i precyzyjnej identyfikacji, takich jak parkingi, centra handlowe, lotniska, tereny przemysłowe czy obiekty infrastruktury krytycznej.

Specyfikacja techniczna

Nazwa urządzenia	BCS-V-TIP72VSR4-ITC
Linia produktowa	BCS VIEW
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/1.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H) × 1080(V)
Obiektyw	Motozoom
Ogniskowa	2.8 ~ 12 mm
Apertura	F1.2
Focus	Auto / manual
Iris	Stały
Zoom optyczny	4×
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 103.3° ~ 38.6° / V: 54.2° ~ 21.9° / D: 124.2° ~ 44.3°
Czułość	0.003 Lux (F1.2, AGC); 0 Lux (B/W, IR)
Balans bieli	Auto / manual (AWB)
WDR	140 dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR
Migawka	Auto / manual 1 ~ 1/100000 s
AGC	Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Obrót obrazu	Odbicie lustrzane
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	2M, 1.3M, 720P, D1, VGA
Strumień główny	do 1920×1080@30fps
Strumień drugi	do 704×480@30fps, 704×576@25fps, 640×480@30/25fps
Strumień trzeci	do 1920×1080@30fps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Oświetlacz	IR LED
Zasięg IR	40 m
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty	microSD do 256 GB
Dodatkowe interfejsy	RS485, BNC
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager, aplikacje mobilne
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100/1000 Mbps
Zgodność	ONVIF (S/G)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Bezpieczeństwo	HTTPS, SSL, IEEE802.1X, Digest authentication, filtrowanie adresów IP
Zasilanie	12V DC / PoE (802.3at)
Pobór mocy	max 14 W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, max 95% RH
Wymiary	O144 × 332 mm

Waga
Funkcje AI - ogólne
AI - ochrona perymetryczna
AI - ARTR

1.9 kg
Inteligentne algorytmy analizy i rozpoznawania obrazu
Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcia, śledzenie,
czarna i biała lista (do 10 tys. pozycji)