

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-point-bcs-p-ptip2x4fcl3-ai2-p-169772.html>

Kamera BCS Point BCS-P-PTIP2X4FCL3-Ai2

Cena brutto	1 076,20 zł
Cena netto	874,96 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_67140
Kod producenta	463_67140
Kod EAN	5904890714953

Opis produktu

Kamera BCS Point BCS-P-PTIP2X4FCL3-Ai2

Model: BCS-P-PTIP2X4FCL3-Ai2

Przeznaczenie

Kamera BCS-P-PTIP2X4FCL3-Ai2 jest przeznaczona do zaawansowanego monitoringu panoramicznego zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków. Dzięki szerokiemu polu widzenia 180° oraz wysokiej rozdzielczości 8 Mpx umożliwia rejestrację szerokiego obszaru bez martwych punktów, co jest szczególnie przydatne na parkingach, magazynach, halach produkcyjnych oraz dużych powierzchniach handlowych. Wbudowane inteligentne algorytmy AI realizują ochronę perymetryczną oraz rozpoznawanie osób i pojazdów, co redukuje alarmy fałszywe i zwiększa skuteczność nadzoru. Kamera współpracuje z systemami zarządzania i oferuje zdalny dostęp, co pozwala na wygodne monitorowanie i analizę zdarzeń w czasie rzeczywistym. Solidna konstrukcja o klasie szczelności IP67 i odporności mechanicznej IK10 gwarantuje niezawodność w trudnych warunkach środowiskowych.

Specyfikacja techniczna

Nazwa urządzenia	BCS-P-PTIP2X4FCL3-Ai2
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Panoramiczna
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	5120(H) × 1440(V)
Obiektyw	Stały
Ogniskowa	2 × 4 mm
Apertura	F1.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 180°; V: 47°; D: 180°

DORI	Detect 90 m / Observe 36 m / Recognize 18 m / Identify 9 m
Czułość kamery	0.0005 Lux (F1.0, AGC)
Stosunek S/N	52 dB
Balans bieli	Auto / manual (AWB)
WDR	130 dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR (130 dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/100000 s
Kontrola wzmocnienia	Auto / manual (AGC)
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Rol (Region of Interest)	Tak
Defog	Cyfrowy
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	8 Mpx (5120×1440) / 2 Mpx (2560×720)
Strumień główny	5120×1440 @ 20 fps
Strumień drugi	2560×720 @ 20 fps
Bitrate	128 Kbps~16 Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / MJPEG
Rodzaj oświetlacza	WhiteLight
Zasięg oświetlacza	30 m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Przechowywanie	NAS (NFS)
Gniazdo karty pamięci	microSD do 512 GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App (iOS, Android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF (Profile S, G, T)
Protokoły	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH
Bezpieczeństwo	Hasło, silne hasło, szyfrowanie HTTPS, logi operacji, uwierzytelnianie podstawowe i skrócone, TLS 1.2, uwierzytelnianie ONVIF
Rodzaj zasilania	12 V DC / PoE (802.3af)
Pobór mocy	Maksymalnie 13 W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	4 kV
Warunki pracy	-30°C do +60°C, maksymalna wilgotność 95%
Wymiary	273 × 130 × 76 mm
Waga	0,95 kg
Obudowa	Metal
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie ludzi, redukcja fałszywych alarmów przy wykryciu wtargnięcia i przekroczenia linii
Ai - Liczenie osób	Liczenie osób dla przekroczenia linii i wtargnięcia w obszar zliczanie wejść i wyjść