



Partizan IPS-204X-IR 4K FADA SH to kamera IP z serii SH wyposażona w matrycę CMOS 1/2,7" obsługującą rozdzielczości do 3840×2860 przy 25 kl/s. Posiada zmotoryzowany obiektyw varifocal o ogniskowej 2,8-12mm zapewniający poziome kąty widzenia od 31,4° do 113°. Zawiera funkcję PTZ z zakresem obrotu 350° i pochylenia 90°. Wyposażona zarówno w diody IR LED, jak i białe diody LED o zasięgu 30m, a także wbudowany mikrofon i głośnik do dwukierunkowej komunikacji audio. Obsługuje kompresję wideo H.264/H.265 oraz inteligentną analitykę, w tym detekcję twarzy, rozpoznawanie tablic rejestracyjnych i wykrywanie włamań. Pracuje w temperaturach od -40°C do +60°C w plastikowej obudowie o klasie szczelności IP66, zasilana przez 12V DC lub PoE klasy 0.

Szczegóły produktu

Model	IPS-204X-IR
Wersja	4K FADA SH
SKU	3533
Seria	Seria SH

Enkoder

Główna strona	3840x2860@25 fps, 3072x1728@25 fps, 2592x1944@25 fps, 2592x1520@25 fps, 2304x1296@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x960@25 fps, 1280x720@25 fps
Podstrumień	1280x720@25 fps, 640x480@25 fps, 320x240@25 fps
Strumień mobilny	640x480@25 fps, 320x240@25 fps
Kodek wideo	H.264, H.265
Kodek audio	G711A, G711U

Czujnik obrazu

Czujnik	1/2.7" CMOS
Rozmiar piksela	2.0x2.0 μm
Tryb dzienny/nocny	Automatyczny, Kolor, Black&White
Czułość	0.009 Lux
Zakres dynamiczny WDR	120 dB

Stosunek S/N	50 dB
Tryby ekspozycji	Automatyczny, Instrukcja
Zakres ekspozycji	1/5 - 1/20000 s
Funkcje wideo	BLC, HLC, 3D DNR, Maski prywatności, WDR
Obiektyw	
Przesłona	F1.6
Ogniskowa	2.8 - 12 mm
Powiększenie	Zautomatyzowany
Widok poziomy	31.4 - 113°
Widok pionowy	17.6 - 58.4°
IR LED	
Typ LED	LED IR, Biała Dioda LED
Odległość	≤30 m
Liczba diod LED	4 szt.
Sieć	
Interfejsy sieciowe	RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje sieciowe	Partizan MAC protocol, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP
Domyślny adres IP	DHCP
Port hTTP(s)	80
Port sterowania	9988
Port RTSP	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
Domyślne dane uwierzytelniające	
Domyślne logowanie	admin
Domyślne hasło	admin
Oprogramowanie	

Inteligentna analityka	Wykrywanie twarzy, Kontrola obecności, Rozpoznawanie twarzy, Wykrywanie obecności człowieka, Wykrywanie pojazdów, Wykrywanie włamań, Wykrywanie przekroczenia linii, Zliczanie krzyżowe, Wykrywanie obiektów stacjonarnych, Mapa ciepła, Wykrywanie gęstości tłumu, Wykrywanie długości kolejki, Wykrywanie tablic rejestracyjnych, Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, Wykrywanie dźwięku
Inteligentna analityka (ważna uwaga)	Alarmy kamery IP mogą być wykorzystywane wyłącznie z platformą Partizan Cloud, aplikacją mobilną Partizan oraz rejestratorami wideo Partizan serii SH.
Możliwości chmurowe	Zdalny dostęp, Rejestrowanie w chmurze, Powiadomienia pUSH
Aplikacje desktopowe	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Przeglądarki internetowe	Mozilla Firefox, Edge, Google Chrome
Języki przeglądarek internetowych	Angielski, Francuski, Niemiecki, Włoski, Portugalski, Rosyjski, Hiszpański, Turecki
Korzystanie z przeglądarki internetowej (ważna uwaga)	Dostęp przez przeglądarkę internetową wymaga instalacji Partizan SurveillancePluginV2 do konfiguracji urządzenia i podglądu na żywo. Dostępne na www.apps.partizan.global
Interfejsy zewnętrzne	
Mik	Wbudowany mikrofon
Głośnik	Wbudowany głośnik
Wsparcie karty TF	≤256 Gb
PTZ	
Zakres obrotu	350°
Zakres pochylenia	90°
Prędkość PT	0.6 ~ 54 °/s, 0.6 ~ 52 °/s
Specyfikacje mechaniczne	
Stopień ochrony IP	IP66
Wymiary	Ø122 x 182 mm
Waga	920 g
Materiał obudowy	Plastik

Materiał montażowy	Plastik
Moc	
Źródło zasilania DC	12 V
Zużycie prądu stałego	1500 mA
Zasilacz dC	Nie załączono
PoE	PoE klasa 0
Warunki eksploatacji	
Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	-40 - 60 °C
Temperatura przechowywania	-40 - 60 °C
Wspólny	
Zawartość opakowania	Szablon wiertarski, Zestaw montażowy
Gwarancja	3 lata