



Partizan IPO-5SP WiFi FADA to kamera IP z obsługą chmury z serii Cloud, wyposażona w matrycę CMOS 1/2.8" o rozmiarze piksela 2,9µm, zdolna do nagrywania w rozdzielczościach do 2592×1944 przy 25fps z kompresją H.265/H.265X. Kamera wykorzystuje stały obiektyw sferyczny 2,8mm z mocowaniem M12, zapewniający kąty widzenia 89° w poziomie i 58° w pionie, z przysłoną F1.6. Wyposażona zarówno w diody IR LED, jak i białe LED o zasięgu doświetlenia 30m, a także wbudowany mikrofon i głośnik do dwukierunkowej komunikacji audio. Posiada inteligentną analitykę obejmującą detekcję ludzi, twarzy i pojazdów z nagrywaniem w chmurze oraz powiadomieniami PUSH. Metalowa obudowa o klasie szczelności IP67 ma wymiary 190×66×60mm i pracuje w temperaturach od -40°C do +60°C, zasilana napięciem 12V DC przy poborze prądu 500mA.

Szczegóły produktu

Model	IPO-5SP
Wersja	WiFi FADA
SKU	4473
Seria	Seria Cloud

Enkoder

Główna strona	2592x1944@25 fps, 2560x1440@25 fps, 2048x1536@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps
Podstrumień	640x360@25 fps
Kodek wideo	H.265, H.265X

Czujnik obrazu

Czujnik	1/2.8" CMOS
Rozmiar piksela	2.9x2.9 µm
Tryb dzienny/nocny	Automatyczny, Kolor, Black&White
Czułość	0.001 Lux
Zakres dynamiczny WDR	72 dB
Stosunek S/N	52 dB
Tryby ekspozycji	Automatyczny, Instrukcja

Zakres ekspozycji	1/50 - 1/10000 s
Funkcje wideo	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Maski prywatności
Obiektyw	
Typ obiektywu	Sferyczny
Mocowanie obiektywu	M12
Przesłona	F1.6
Ogniskowa	2.8 mm
Widok poziomy	89°
Widok pionowy	58°
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, DDNS, FILTR IP, Email, NTP, UPnP, RTP/RTSP
Domyślny adres IP	DHCP
Port hTTP(s)	80
Port sterowania	34567
Port RTSP	554
RTSP URL	rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp
Domyślne dane uwierzytelniające	
Domyślne logowanie	admin
Domyślne hasło	admin
Oprogramowanie	
Inteligentna analityka	Wykrywanie obecności człowieka, Wykrywanie twarzy, Wykrywanie pojazdów

Inteligentna analityka (ważna uwaga)	Alarmy kamer IP można wykorzystywać wyłącznie z platformą Partizan Cloud, aplikacją mobilną Partizan oraz rejestratorami wideo serii Partizan Cloud.
Możliwości chmurowe	Zdalny dostęp, Rejestrowanie w chmurze, Powiadomienia pUSH
Aplikacje desktopowe	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Przeglądarki internetowe	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Języki przeglądarek internetowych	Angielski, Rosyjski, Arabski, Francuski, Polski, Rumuński, Włoski, Czeski, Węgierski
Korzystanie z przeglądarki internetowej (ważna uwaga)	Dostęp przez przeglądarkę wymaga instalacji Partizan ActiveX do konfiguracji urządzenia i podglądu na żywo. Dostępne na www.apps.partizan.global
Interfejsy zewnętrzne	
Mik	Wbudowany mikrofon
Głośnik	Wbudowany głośnik
Wsparcie karty TF	≤512 Gb
Specyfikacje mechaniczne	
Stopień ochrony IP	IP67
Wymiary	66 x 60 x 190 mm
Waga	450 g
Materiał obudowy	Metal
Materiał montażowy	Metal
Moc	
Źródło zasilania DC	12 V
Zużycie prądu stałego	500 mA
Zasilacz dC	Włączono
Warunki eksploatacji	
Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	-40 - 60 °C
Temperatura przechowywania	-40 - 60 °C
Wspólny	

Zawartość opakowania	Zestaw montażowy, Szablon wiertarski
Gwarancja	3 lata