



Partizan IPD-5SP-IR to kamera IP z obsługą chmury z serii Cloud, wyposażona w matrycę CMOS 1/2.8" obsługującą rozdzielczości do 2592×1944 przy 25fps z kompresją wideo H.265X. Kamera posiada sferyczny obiektyw 2.8mm z mocowaniem M12 zapewniający 93° poziomego i 61° pionowego kąta widzenia. Doświetlenie zapewniają 4 diody IR i białe LED o efektywnym zasięgu 30m. Inteligentna analityka obejmuje możliwości detekcji ludzi, twarzy i pojazdów. Urządzenie zawiera wbudowany mikrofon i głośnik do dwukierunkowej komunikacji audio z obsługą kodeka G711A. Funkcjonalność chmury umożliwia zdalny dostęp, nagrywanie w chmurze i powiadomienia push. Zamknięta w metalowej obudowie o klasie IP67, kamera pracuje w temperaturach od -40°C do +60°C i obsługuje zasilanie zarówno 12V DC jak i PoE klasy 0.

Szczegóły produktu

Model	IPD-5SP-IR
Wersja	SDM FADA Cloud
SKU	5220
Seria	Seria Cloud

Enkoder

Główna strona	2592x1944@25 fps, 2560x1440@25 fps, 1920x1080@25 fps
Podstrumień	800x448@25 fps
Kodek wideo	H.265X
Kodek audio	G711A

Czujnik obrazu

Czujnik	1/2.8" CMOS
Rozmiar piksela	2.0x2.0 μm
Tryb dzienny/nocny	Automatyczny, Kolor, Black&White
Czułość	0.01 Lux
Zakres dynamiczny WDR	72 dB
Tryby ekspozycji	Automatyczny, Instrukcja
Zakres ekspozycji	1/25 - 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	93°
Widok pionowy	61°
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	Chmura, 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, Węgierski, Włoski, Czeski
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	≤256 Gb
Specyfikacje mechaniczne	
Stopień ochrony IP	IP67
Wymiary	Ø110 x 95 mm
Waga	500 g
Materiał obudowy	Metal
Materiał montażowy	Metal
Moc	
Źródło zasilania DC	12 V
Zużycie prądu stałego	600 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