



Partizan IPO-5SP WiFi FADA es una cámara IP habilitada para la nube de la serie Cloud que cuenta con un sensor CMOS de 1/2.8" con tamaño de píxel de 2.9µm, capaz de grabar a resoluciones de hasta 2592×1944 a 25fps utilizando compresión H.265/H.265X. La cámara utiliza una lente esférica fija de 2.8mm con montura M12 que proporciona ángulos de visión de 89° horizontal y 58° vertical, junto con una apertura F1.6. Equipada con iluminación LED IR y LED blanco que alcanza una distancia de 30m, además de micrófono y altavoz integrados para audio bidireccional. Incluye analíticas inteligentes con detección de personas, rostros y vehículos con grabación en la nube y notificaciones PUSH. La carcasa metálica con clasificación IP67 mide 190×66×60mm y opera desde -40°C hasta +60°C con alimentación de 12V DC y un consumo de 500mA.

Detalles del producto	
Modelo	IPO-5SP
Versión	WiFi FADA
SKU	4473
Serie	Serie Cloud
Encoder	
Corriente principal	2592x1944@25 fps, 2560x1440@25 fps, 2048x1536@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps
Sub flujo	640x360@25 fps
Códec de video	H.265, H.265X
Sensor de imagen	
Sensor	1/2.8" CMOS
Tamaño de píxel	2.9x2.9 µm
Modo día/noche	Automático, Color, Negro y blanco
Sensibilidad	0.001 Lux
Rango dinámico WDR	72 dB
Relación S/N	52 dB
Modos de exposición	Automático, Manual
Rango de exposición	1/50 - 1/10000 s

Funciones de video	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Máscaras de privacidad
Lente	
Tipo de lente	Esférico
Montura de objetivo	M12
Iris	F1.6
Distancia focal	2.8 mm
Vista horizontal	89°
Vista vertical	58°
LED IR	
Tipo de LED	LED IR, LED blanco
Distancia	≤30 m
Número de LEDs	4 pzas
Red	
Interfaces de red	RJ-45 (10/100Base-T)
Funciones de red	Protocolo MAC Partizan, DDNS, IP FILTER, Email, NTP, UPnP, RTP/RTSP
Dirección IP predeterminada	DHCP
Puerto hTTP(s)	80
Puerto de control	34567
Puerto RTSP	554
RTSP URL	rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp
Credenciales predeterminadas	
Inicio de sesión predeterminado	admin
Contraseña predeterminada	admin
Software	
Analítica inteligente	Detección humana, Detección de rostros, Detección de vehículos
Análisis inteligente (nota importante)	Las alarmas de cámaras IP solo se pueden utilizar con la plataforma Partizan Cloud, la aplicación móvil Partizan y las grabadoras de video de la serie Partizan Cloud.

Habilidades en la nube	Acceso remoto, Grabación en la nube, Notificaciones pUSH
Aplicaciones de escritorio	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Navegadores web	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Lenguajes de navegador web	Inglés, Ruso, Árabe, Francés, Polaco, Rumano, italiano, Checo, Húngaro
Uso del navegador web (nota importante)	El acceso mediante navegador web requiere la instalación de Partizan ActiveX para la configuración del dispositivo y la vista en vivo. Disponible en www.apps.partizan.global
Interfaces externas	
Mic	Micrófono integrado
Altavoz	Altavoz integrado
Soporte para tarjeta TF	≤512 Gb
Especificaciones mecánicas	
Clasificación IP	IP67
Dimensiones	66 x 60 x 190 mm
Peso	450 g
Material de la carcasa	Metal
Material de montaje	Metal
Potencia	
Fuente de alimentación de CC	12 V
Consumo de CC	500 mA
Fuente de alimentación de corriente continua	Incluido
Condiciones de operación	
Rango de humedad	20-95% HR (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	-40 - 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 - 60 °C
Común	
Contenido del paquete	Kit de montaje, Plantilla de taladrado
Garantía	3 años

