



Partizan IPD-5SP-IR es una cámara IP habilitada para la nube de la serie Cloud, equipada con un sensor CMOS de 1/2.8" que soporta resoluciones de hasta 2592x1944 a 25fps con compresión de video H.265X. La cámara cuenta con una lente esférica de 2.8mm con montura M12 que proporciona un campo de visión horizontal de 93° y vertical de 61°. La iluminación está provista por 4 LEDs IR y blancos con un alcance efectivo de 30m. La analítica inteligente incluye capacidades de detección de humanos, rostros y vehículos. La unidad incluye micrófono y altavoz integrados para audio bidireccional con soporte de códec G711A. La funcionalidad en la nube permite acceso remoto, grabación en la nube y notificaciones push. Alojada en una carcasa metálica con clasificación IP67, la cámara opera desde -40°C hasta +60°C y soporta alimentación tanto de 12V DC como PoE Clase 0.

Detalles del producto	
Modelo	IPD-5SP-IR
Versión	SDM FADA Cloud
SKU	5220
Serie	Serie Cloud
Encoder	
Corriente principal	2592x1944@25 fps, 2560x1440@25 fps, 1920x1080@25 fps
Sub flujo	800x448@25 fps
Códec de video	H.265X
Codec de audio	G711A
Sensor de imagen	
Sensor	1/2.8" CMOS
Tamaño de píxel	2.0x2.0 μm
Modo día/noche	Automático, Color, Negro y blanco
Sensibilidad	0.01 Lux
Rango dinámico WDR	72 dB
Modos de exposición	Automático, Manual

Rango de exposición	1/25 - 1/10000 s
Funciones de video	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Máscaras de privacidad
<b>Lente</b>	
Tipo de lente	Esférico
Montura de objetivo	M12
Iris	F1.6
Distancia focal	2.8 mm
Vista horizontal	93°
Vista vertical	61°
<b>LED IR</b>	
Tipo de IED	LED IR, LED blanco
Distancia	≤30 m
Número de LEDs	4 pzas
<b>Red</b>	
Interfaces de red	RJ-45 (10/100Base-T)
Funciones de red	Cloud, 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
<b>Credenciales predeterminadas</b>	
Inicio de sesión predeterminado	admin
Contraseña predeterminada	admin
<b>Software</b>	
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, Húngaro, italiano, Checo
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 <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>
<b>Interfaces externas</b>	
Mic	Micrófono integrado
Altavoz	Altavoz integrado
Soporte para tarjeta TF	≤256 Gb
<b>Especificaciones mecánicas</b>	
Clasificación IP	IP67
Dimensiones	Ø110 x 95 mm
Peso	500 g
Material de la carcasa	Metal
Material de montaje	Metal
<b>Potencia</b>	
Fuente de alimentación de CC	12 V
Consumo de CC	600 mA
Fuente de alimentación de corriente continua	No incluido
PoE	PoE Clase 0
<b>Condiciones de operación</b>	
Rango de humedad	20-95% HR (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	-40 - 60 °C

Temperatura de almacenamiento	-40 - 60 °C
<b>Común</b>	
Contenido del paquete	Plantilla de taladrado, Kit de montaje
Garantía	3 años