



Cámara IP en la nube Partizan IPD-2SP-IR SE 5.0 de la serie Cloud con sensor CMOS de 1/2.8" y tamaño de píxel de 2.9µm. Admite grabación en flujo principal con resoluciones de hasta 2560×1440 a 20fps y 1920×1080 a 25fps utilizando compresión de vídeo H.265/H.265X. Equipada con lente esférica de 2.8mm que proporciona ángulos de visión de 91° horizontal y 75° vertical. Cuenta con 4 LEDs blancos con distancia de iluminación de 25m y amplio rango dinámico de 72dB. Incluye analíticas inteligentes con detección de personas y movimiento, además de capacidades en la nube para acceso remoto, notificaciones PUSH y grabación en la nube. Alojada en carcasa metálica con clasificación IP67 de 93mm de diámetro por 85mm de altura, funcionando desde -40°C hasta +60°C. Compatible con alimentación 12V DC o PoE Clase 0.

Detalles del producto	
Modelo	IPD-2SP-IR SE
Versión	5.0 Cloud
SKU	5153
Serie	Serie Cloud
Encoder	
Corriente principal	2560x1440@20 fps, 2304x1296@20 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps
Sub flujo	800x448@20 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	0.01 Lux
Rango dinámico WDR	72 dB
Relación S/N	48 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, Obturador lento, WDR
<b>Lente</b>	
Tipo de lente	Esférico
Montura de objetivo	M12
Iris	F1.4
Distancia focal	2.8 mm
Vista horizontal	91°
Vista vertical	75°
<b>LED IR</b>	
Tipo de LED	LED blanco
Distancia	≤25 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, FTP, AlarmServer, RS232, Paso de serie
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 movimiento
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	Notificaciones pUSH, Acceso remoto, Grabación en la nube
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>

## Especificaciones mecánicas

Clasificación IP	IP67
Dimensiones	Ø93 x 85 mm
Peso	400 g
Material de la carcasa	Metal

## Potencia

Fuente de alimentación de CC	12 V
Consumo de CC	500 mA
Fuente de alimentación de corriente continua	No incluido
PoE	PoE Clase 0

## 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	Plantilla de taladrado, Kit de montaje
Garantía	3 años