



Partizan IPS-204X-IR 4K FADA SH es una cámara IP de la serie SH equipada con un sensor CMOS de 1/2.7" que soporta resoluciones de hasta 3840x2860 a 25 fps. Cuenta con un objetivo varifocal motorizado con distancia focal de 2.8-12mm que proporciona ángulos de visión horizontal de 31.4° a 113°. Incluye funcionalidad PTZ con rango de giro horizontal de 350° e inclinación de 90°. Equipada con iluminación LED IR y LED blanco con alcance de 30m de distancia, junto con micrófono y altavoz integrados para audio bidireccional. Soporta compresión de video H.264/H.265 y analíticas inteligentes incluyendo detección facial, reconocimiento de matrículas y detección de intrusión. Opera de -40°C a +60°C en carcasa plástica con clasificación IP66, alimentada mediante 12V DC o PoE Clase 0.

Detalles del producto	
Modelo	IPS-204X-IR
Versión	4K FADA SH
SKU	3533
Serie	Serie SH
Encoder	
Corriente principal	3840x2860@25 fps, 3072x1728@25 fps, 2592x1944@25 fps, 2592x1520@25 fps, 2304x1296@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x960@25 fps, 1280x720@25 fps
Sub flujo	1280x720@25 fps, 640x480@25 fps, 320x240@25 fps
Transmisión móvil	640x480@25 fps, 320x240@25 fps
Códec de video	H.264, H.265
Codec de audio	G711A, G711U
Sensor de imagen	
Sensor	1/2.7" CMOS
Tamaño de píxel	2.0x2.0 μm
Modo día/noche	Automático, Color, Negro y blanco
Sensibilidad	0.009 Lux
Rango dinámico WDR	120 dB

Relación S/N	50 dB
Modos de exposición	Automático, Manual
Rango de exposición	1/5 - 1/20000 s
Funciones de video	BLC, HLC, 3D DNR, Máscaras de privacidad, WDR
Lente	
Iris	F1.6
Distancia focal	2.8 - 12 mm
Zoom	Motorizado
Vista horizontal	31.4 - 113°
Vista vertical	17.6 - 58.4°
LED IR	
Tipo de IED	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, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP
Dirección IP predeterminada	DHCP
Puerto hTTP(s)	80
Puerto de control	9988
Puerto RTSP	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
Credenciales predeterminadas	
Inicio de sesión predeterminado	admin
Contraseña predeterminada	admin
Software	

Analítica inteligente	Detección de rostros, Control de asistencia, Reconocimiento facial, Detección humana, Detección de vehículos, Detección de intrusiones, Detección de cruce de líneas, Conteo cruzado, Detección de objetos estacionarios, Mapa de calor, Detección de densidad de multitudes, Detección de longitud de cola, Detección de matrículas, Reconocimiento de matrículas, Detección de audio
Análisis inteligente (nota importante)	Las alarmas de cámaras IP solo se pueden utilizar con la plataforma Partizan Cloud, la aplicación móvil Partizan y los grabadores de video Partizan de la serie SH.
Habilidades en la nube	Acceso remoto, Grabación en la nube, Notificaciones pUSH
Aplicaciones de escritorio	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Navegadores web	Mozilla Firefox, Edge, Google Chrome
Lenguajes de navegador web	Inglés, Francés, Alemán, italiano, Portugués, Ruso, Español, Turco
Uso del navegador web (nota importante)	El acceso mediante navegador web requiere la instalación de Partizan SurveillancePluginV2 para la configuración del dispositivo y la visualización en vivo. Disponible en www.apps.partizan.global
Interfaces externas	
Mic	Micrófono integrado
Altavoz	Altavoz integrado
Soporte para tarjeta TF	≤256 Gb
PTZ	
Rango de paneo	350°
Rango de inclinación	90°
Velocidad PT	0.6 ~ 54 °/s, 0.6 ~ 52 °/s
Especificaciones mecánicas	
Clasificación iP	IP66
Dimensiones	Ø122 x 182 mm
Peso	920 g
Material de la carcasa	Plástico
Material de montaje	Plástico

Potencia	
Fuente de alimentación de CC	12 V
Consumo de CC	1500 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