



Partizan IPD-VF5MP-IR es una cámara domo IP de la serie SH equipada con un sensor CMOS de 1/2.7" con tamaño de píxel de 2.0µm y sensibilidad de 0.05 lux. Cuenta con una lente varifocal motorizada con distancia focal de 2.7-13.5mm que proporciona un campo de visión horizontal de 33°-110° y vertical de 15°-60°. Soporta múltiples resoluciones de video hasta 2592×1944 a 25fps con compresión H.264, H.265, H.264+ y H.265+. Incluye rango dinámico amplio de 120dB, 2 LEDs IR para iluminación hasta 50m, y analíticas inteligentes incluyendo detección de personas, reconocimiento facial y reconocimiento de matrículas. Alojada en carcasa metálica con clasificación IP66 que mide 149mm de diámetro por 109mm de altura, con un peso de 940g. Opera desde -40°C hasta 60°C con alimentación de 24V DC o PoE Clase 0 con consumo de 800mA. Soporta tarjetas TF de hasta 512GB para almacenamiento local.

Detalles del producto

Modelo	IPD-VF5MP-IR
Versión	AF Starlight SH v1.1
SKU	1773
Serie	Serie SH

Encoder

Corriente principal	2592x1944@25 fps, 2592x1520@25 fps, 2048x1536@25 fps, 2304x1296@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x960@25 fps
Sub flujo	1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps, 640x480@25 fps
Códec de video	H.264, H.265, H.265+, H.264+

Sensor de imagen

Sensor	1/2.7" CMOS
Tamaño de píxel	2.0x2.0 µm
Modo día/noche	Automático, Color, Negro y blanco
Sensibilidad	0.05 Lux
Rango dinámico WDR	120 dB
Relación S/N	48 dB

Modos de exposición	Manual, Automático
Rango de exposición	1/5 - 1/20000 s
Funciones de video	BLC, HLC, WDR, AGC, Obturador lento, Máscaras de privacidad
Lente	
Tipo de lente	Esférico
Montura de objetivo	M12
Iris	F1.8
Distancia focal	2.7 - 13.5 mm
Zoom	Motorizado
Vista horizontal	33 - 110°
Vista vertical	15 - 60°
LED IR	
Tipo de IED	LED IR
Distancia	≤50 m
Número de LEDs	2 pzas
Red	
Interfaces de red	RJ-45 (10/100Base-T)
Funciones de red	DHCP, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, PPPoE, HTTPS, Protocolo MAC Partizan
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 humana, Detección de vehículos, Detección de cruce de líneas, Detección de objetos estacionarios, Detección de rostros, Control de asistencia, Reconocimiento facial, Detección de intrusiones, Conteo cruzado, 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 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, Edge, Mozilla Firefox
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 ActiveX para la configuración del dispositivo y la vista en vivo. Disponible en www.apps.partizan.global
Interfaces externas	
Soporte para tarjeta TF	≤512 Gb
Especificaciones mecánicas	
Clasificación IP	IP66
Dimensiones	Ø149 x 109 mm
Peso	940 g
Material de la carcasa	Metal
Material de montaje	Metal
Potencia	
Fuente de alimentación de CC	24 V
Consumo de CC	800 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