



Partizan IPD-VF2MP-IR SE es una cámara IP domo habilitada para la nube de la serie Cloud, equipada con un sensor CMOS de 1/2.8" que soporta resoluciones de flujo principal de hasta 2560×1440 a 20fps y 1920×1080 a 25fps. La cámara cuenta con una lente esférica varifocal con distancia focal de 2.8-12mm que proporciona ángulos de visión horizontal de 27° a 91°, e incluye 24 LEDs infrarrojos para iluminación de hasta 30 metros. La codificación de video utiliza códecs H.265 y H.265X con capacidades de análisis inteligente que incluyen detección de personas, detección de intrusión y detección de cruce de línea. La unidad soporta alimentación de 12V DC y PoE Clase 0, alojada en una carcasa metálica con clasificación IP66 de 120mm de diámetro por 93mm de altura, operando en temperaturas de -40°C a 60°C.

Detalles del producto	
Modelo	IPD-VF2MP-IR SE
Versión	v2.4 Cloud
SKU	3108
Serie	Serie Cloud
Encoder	
Corriente principal	2560x1440@20 fps, 2304x1296@20 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps
Sub flujo	720x576@25 fps, 352x288@25 fps, 320x240@25 fps, 352x576@13 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	BLC, Obturador lento, WDR, AES, AGC, AWB, OSD, Máscaras de privacidad
Lente	
Tipo de lente	Esférico
Montura de objetivo	M12
Iris	F1.4
Distancia focal	2.8 - 12 mm
Zoom	Manual
Vista horizontal	27 - 91°
Vista vertical	20 - 75°
LED IR	
Tipo de IED	LED IR
Distancia	≤30 m
Número de LEDs	24 pzas
Red	
Interfaces de red	RJ-45 (10/100Base-T)
Funciones de red	IP FILTER, DDNS, Email, NTP, UPnP, FTP, AlarmServer, RTP/RTSP, Móvil informado, 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
Credenciales predeterminadas	
Inicio de sesión predeterminado	admin
Contraseña predeterminada	admin
Software	
Analítica inteligente	Detección humana, Detección de intrusiones, Detección de cruce de líneas

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 www.apps.partizan.global
Interfaces externas	
Mic	Entrada de audio
Altavoz	Salida de audio
Especificaciones mecánicas	
Clasificación IP	IP66
Dimensiones	Ø120 x 93 mm
Peso	510 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	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