



Partizan IPD-VF5MP-IR è una telecamera dome IP della serie SH dotata di sensore CMOS da 1/2.7" con dimensione pixel di 2.0µm e sensibilità di 0.05 lux. Dispone di obiettivo varifocale motorizzato con lunghezza focale 2.7-13.5mm che offre un campo visivo orizzontale di 33°-110° e verticale di 15°-60°. Supporta risoluzioni video multiple fino a 2592×1944 a 25fps con compressione H.264, H.265, H.264+ e H.265+. Include gamma dinamica ampia da 120dB, 2 LED IR per illuminazione fino a 50m e analisi intelligente tra cui rilevamento persone, riconoscimento facciale e riconoscimento targhe. Alloggiata in custodia metallica con grado di protezione IP66, misura 149mm di diametro per 109mm di altezza, con peso di 940g. Funziona da -40°C a 60°C con alimentazione 24V DC o PoE Classe 0 con consumo di 800mA. Supporta schede TF fino a 512GB per archiviazione locale.

Dettagli del prodotto

Modello	IPD-VF5MP-IR
Versione	AF Starlight SH v1.1
SKU	1773
Serie	Serie SH

Encoder

Corrente principale	2592x1944@25 fps, 2592x1520@25 fps, 2048x1536@25 fps, 2304x1296@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x960@25 fps
Sottostream	1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps, 640x480@25 fps
Codec video	H.264, H.265, H.265+, H.264+

Sensore di immagine

Sensore	1/2.7" CMOS
Dimensione pixel	2.0x2.0 µm
Modalità giorno/notte	Automatico, Colore, Bianco&Nero
Sensibilità	0.05 Lux
Gamma dinamica WDR	120 dB
Rapporto S/N	48 dB
Modalità di esposizione	Manuale, Auto

Gamma di esposizione	1/5 - 1/20000 s
Funzioni video	BLC, HLC, WDR, AGC, Otturatore lento, Maschere per la privacy
Lente	
Tipo di obiettivo	Sferico
Attacco obiettivo	M12
Diaframma	F1.8
Lunghezza focale	2.7 - 13.5 mm
Zoom	Motorizzato
Vista orizzontale	33 - 110°
Vista verticale	15 - 60°
LED IR	
Tipo di IED	LED IR
Distanza	≤50 m
Numero di LED	2 pz
Rete	
Interfacce di rete	RJ-45 (10/100Base-T)
Funzioni di rete	DHCP, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, PPPoE, HTTPS, Protocollo MAC Partizan
Indirizzo IP predefinito	DHCP
Porta hTTP(s)	80
Porta di controllo	9988
Porta RTSP	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
Credenziali predefinite	
Login predefinito	admin
Password predefinita	admin
Software	

Analisi intelligenti	Rilevamento persone, Rilevamento veicoli, Rilevamento attraversamento linea, Rilevamento oggetti stazionari, Rilevamento volti, Controllo presenze, Riconoscimento facciale, Rilevamento intrusioni, Conteggio incrociato, Mappa di calore, Rilevamento della densità della folla, Rilevamento lunghezza coda, Rilevamento targhe, Riconoscimento targhe, Rilevamento audio
Analisi intelligenti (nota importante)	Gli allarmi delle telecamere IP possono essere utilizzati solo con la piattaforma Partizan Cloud, l'applicazione mobile Partizan e i videoregistratori della serie Partizan Cloud.
Abilità del cloud	Accesso remoto, Registrazione cloud, Notifiche pUSH
App desktop	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Browser web	Google Chrome, Edge, Mozilla Firefox
Lingue dei browser web	Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Russo, Spagnolo, Turco
Utilizzo del browser web (nota importante)	L'accesso tramite browser web richiede l'installazione di Partizan ActiveX per la configurazione del dispositivo e la visualizzazione in tempo reale. Disponibile su www.apps.partizan.global
Interfacce esterne	
Supporto scheda TF	≤512 Gb
Specifiche meccaniche	
Grado di protezione IP	IP66
Dimensioni	Ø149 x 109 mm
Peso	940 g
Materiale di alloggiamento	Metallo
Materiale di montaggio	Metallo
Potenza	
Fonte di alimentazione CC	24 V
Consumo DC	800 mA
Alimentatore dC	Non incluso
PoE	Classe PoE 0
Condizioni operative	

Fascia di umidità	20-95% RH (non condensante)
Temperatura di esercizio	-40 - 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 - 60 °C
Comune	
Contenuto della confezione	Modello di perforazione, Kit di montaggio
Garanzia	3 anni