



Partizan IPD-VF5MP-IR est une caméra dôme IP de la série SH équipée d'un capteur CMOS 1/2.7" avec une taille de pixel de 2.0µm et une sensibilité de 0.05 lux. Elle dispose d'un objectif varifocal motorisé avec une distance focale de 2.7-13.5mm offrant un champ de vision horizontal de 33°-110° et vertical de 15°-60°. Prend en charge plusieurs résolutions vidéo jusqu'à 2592×1944 à 25fps avec compression H.264, H.265, H.264+ et H.265+. Inclut une plage dynamique étendue de 120dB, 2 LEDs IR pour une illumination jusqu'à 50m, et des analyses intelligentes incluant la détection humaine, la reconnaissance faciale et la reconnaissance de plaques d'immatriculation. Logée dans un boîtier métallique certifié IP66 mesurant 149mm de diamètre par 109mm de hauteur, pesant 940g. Fonctionne de -40°C à 60°C avec une alimentation 24V DC ou PoE Classe 0 à une consommation de 800mA. Prend en charge les cartes TF jusqu'à 512Go pour le stockage local.

Détails du produit

Modèle	IPD-VF5MP-IR
Version	AF Starlight SH v1.1
SKU	1773
Série	Série SH

Encodeur

Flux principal	2592x1944@25 fps, 2592x1520@25 fps, 2048x1536@25 fps, 2304x1296@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x960@25 fps
Sous flux	1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps, 640x480@25 fps
Codecs vidéo	H.264, H.265, H.265+, H.264+

Capteur d'image

Capteur	1/2.7" CMOS
Taille de pixel	2.0x2.0 µm
Mode jour/nuit	Auto, Couleur, Noir&Blanc
Sensibilité	0.05 Lux
Plage dynamique WDR	120 dB
Rapport S/B	48 dB

Modes d'exposition	Manuel, Auto
Plage d'exposition	1/5 - 1/20000 s
Fonctions vidéo	BLC, HLC, WDR, AGC, Obturateur lent, Masques de confidentialité
Objectif	
Type d'objectif	Sphérique
Monture d'objectif	M12
Iris	F1.8
Longueur focale	2.7 - 13.5 mm
Zoom	Motorisé
Vue horizontale	33 - 110°
Vue verticale	15 - 60°
LED IR	
Type de LED	LED IR
Distance	≤50 m
Nombre de LED	2 pcs
Réseau	
Interfaces réseau	RJ-45 (10/100Base-T)
Fonctions réseau	DHCP, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, PPPoE, HTTPS, Partizan MAC protocol
Adresse IP par défaut	DHCP
Port HTTP(s)	80
Port de contrôle	9988
Port RTSP	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
Identifiants par défaut	
Connexion par défaut	admin
Mot de passe par défaut	admin
Logiciel	

Analytique intelligente	Détection humaine, Détection de véhicules, Détection de franchissement de ligne, Détection d'objets stationnaires, Détection de visage, Contrôle des présences, Reconnaissance faciale, Détection d'intrusion, Comptage croisé, Carte thermique, Détection de densité de foule, Détection de la longueur de file d'attente, Détection de plaques d'immatriculation, Reconnaissance de plaques d'immatriculation, Détection audio
Analyses intelligentes (note importante)	Les alarmes des caméras IP ne peuvent être utilisées qu'avec la plateforme Partizan Cloud, l'application mobile Partizan et les enregistreurs vidéo de la série Partizan Cloud.
Capacités cloud	Accès à distance, Enregistrement dans le cloud, notifications PUSH
Applications de bureau	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Navigateurs web	Google Chrome, Edge, Mozilla Firefox
Langages de navigateur web	Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Russe, Espagnol, Turc
Utilisation du navigateur web (note importante)	L'accès par navigateur web nécessite l'installation de Partizan ActiveX pour la configuration de l'appareil et la visualisation en direct. Disponible sur www.apps.partizan.global
Interfaces externes	
Support de carte TF	≤512 Go
Spécifications mécaniques	
Indice IP	IP66
Dimensions	Ø149 x 109 mm
Poids	940 g
Matériau de boîtier	Métal
Matériau de montage	Métal
Puissance	
Source d'alimentation DC	24 V
Consommation CC	800 mA
Alimentation électrique cC	Non inclus
PoE	Classe PoE 0

Conditions d'exploitation

Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de fonctionnement	-40 - 60 °C
Température de stockage	-40 - 60 °C

Commun

Contenu du paquet	Gabarit de perçage, Kit de montage
Garantie	3 ans