



Partizan IPD-VF2MP-IR SE est une caméra dôme IP compatible cloud de la série Cloud, équipée d'un capteur CMOS 1/2.8" prenant en charge des résolutions de flux principal jusqu'à 2560×1440 à 20fps et 1920×1080 à 25fps. La caméra dispose d'un objectif sphérique varifocal avec une distance focale de 2.8-12mm offrant des angles de vision horizontaux de 27° à 91°, et comprend 24 LED infrarouges pour une illumination jusqu'à 30 mètres. L'encodage vidéo utilise les codecs H.265 et H.265X avec des capacités d'analyse intelligente incluant la détection humaine, la détection d'intrusion et la détection de franchissement de ligne. L'unité prend en charge l'alimentation 12V DC et PoE Classe 0, logée dans un boîtier métallique certifié IP66 mesurant 120mm de diamètre par 93mm de hauteur, fonctionnant à des températures de -40°C à 60°C.

## Détails du produit

Modèle	IPD-VF2MP-IR SE
Version	v2.4 Cloud
SKU	3108
Série	Série Cloud

## Encodeur

Flux principal	2560x1440@20 fps, 2304x1296@20 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps
Sous flux	720x576@25 fps, 352x288@25 fps, 320x240@25 fps, 352x576@13 fps
Codecs vidéo	H.265, H.265X

## Capteur d'image

Capteur	1/2.8" CMOS
Taille de pixel	2.9x2.9 µm
Mode jour/nuit	Auto, Couleur, Noir&Blanc
Sensibilité	0.01 Lux
Plage dynamique WDR	72 dB
Rapport S/B	48 dB
Modes d'exposition	Auto, Manuel
Plage d'exposition	1/50 - 1/10000 s

Fonctions vidéo	BLC, Obturateur lent, WDR, AES, AGC, AWB, OSD, Masques de confidentialité
<b>Objectif</b>	
Type d'objectif	Sphérique
Monture d'objectif	M12
Iris	F1.4
Longueur focale	2.8 - 12 mm
Zoom	Manuel
Vue horizontale	27 - 91°
Vue verticale	20 - 75°
<b>LED IR</b>	
Type de LED	LED IR
Distance	≤30 m
Nombre de LED	24 pcs
<b>Réseau</b>	
Interfaces réseau	RJ-45 (10/100Base-T)
Fonctions réseau	FILTRE IP, DDNS, Email, NTP, UPnP, FTP, AlarmServer, RTP/RTSP, Mobile signalé, Transmission série directe
Adresse IP par défaut	DHCP
Port hTTP(s)	80
Port de contrôle	34567
Port RTSP	554
RTSP URL	rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp
<b>Identifiants par défaut</b>	
Connexion par défaut	admin
Mot de passe par défaut	admin
<b>Logiciel</b>	
Analytique intelligente	Détection humaine, Détection d'intrusion, Détection de franchissement de ligne

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, Mozilla Firefox, Edge
Langages de navigateur web	Anglais, Russe, Arabe, Français, Polonais, Roumain, Hongrois, Italien, Tchèque
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 <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>
<b>Interfaces externes</b>	
Micro	Entrée audio
Haut-parleur	Sortie audio
<b>Spécifications mécaniques</b>	
Indice IP	IP66
Dimensions	Ø120 x 93 mm
Poids	510 g
Matériau de boîtier	Métal
Matériau de montage	Métal
<b>Puissance</b>	
Source d'alimentation DC	12 V
Consommation CC	500 mA
Alimentation électrique cC	Non inclus
PoE	Classe PoE 0
<b>Conditions d'exploitation</b>	
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