



Partizan IPD-5SP-IR est une caméra IP compatible cloud de la série Cloud, équipée d'un capteur CMOS 1/2.8" prenant en charge des résolutions jusqu'à 2592x1944 à 25fps avec compression vidéo H.265X. La caméra dispose d'un objectif sphérique de 2.8mm avec monture M12 offrant un champ de vision horizontal de 93° et vertical de 61°. L'éclairage est assuré par 4 LED IR et blanches avec une portée effective de 30m. Les analyses intelligentes incluent des capacités de détection humaine, faciale et de véhicules. L'unité comprend un microphone et un haut-parleur intégrés pour l'audio bidirectionnel avec prise en charge du codec G711A. La fonctionnalité cloud permet l'accès à distance, l'enregistrement cloud et les notifications push. Logée dans un boîtier métallique certifié IP67, la caméra fonctionne de -40°C à +60°C et prend en charge l'alimentation 12V DC et PoE Classe 0.

Détails du produit

Modèle	IPD-5SP-IR
Version	SDM FADA Cloud
SKU	5220
Série	Série Cloud

Encodeur

Flux principal	2592x1944@25 fps, 2560x1440@25 fps, 1920x1080@25 fps
Sous flux	800x448@25 fps
Codecs vidéo	H.265X
Codec audio	G711A

Capteur d'image

Capteur	1/2.8" CMOS
Taille de pixel	2.0x2.0 µm
Mode jour/nuit	Auto, Couleur, Noir&Blanc
Sensibilité	0.01 Lux
Plage dynamique WDR	72 dB
Modes d'exposition	Auto, Manuel

Plage d'exposition	1/25 - 1/10000 s
Fonctions vidéo	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Masques de confidentialité
Objectif	
Type d'objectif	Sphérique
Monture d'objectif	M12
Iris	F1.6
Longueur focale	2.8 mm
Vue horizontale	93°
Vue verticale	61°
LED IR	
Type de LED	LED IR, LED blanc
Distance	≤30 m
Nombre de LED	4 pcs
Réseau	
Interfaces réseau	RJ-45 (10/100Base-T)
Fonctions réseau	Cloud, DDNS, FILTRE IP, Email, NTP, UPnP, RTP/RTSP
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
Identifiants par défaut	
Connexion par défaut	admin
Mot de passe par défaut	admin
Logiciel	
Analytique intelligente	Détection humaine, Détection de visage, Détection de véhicules

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 www.apps.partizan.global
Interfaces externes	
Micro	Microphone intégré
Haut-parleur	Haut-parleur intégré
Support de carte TF	≤256 Go
Spécifications mécaniques	
Indice IP	IP67
Dimensions	Ø110 x 95 mm
Poids	500 g
Matériau de boîtier	Métal
Matériau de montage	Métal
Puissance	
Source d'alimentation DC	12 V
Consommation CC	600 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