



Caméra IP Cloud Partizan IPD-2SP-IR SE 5.0 de la série Cloud équipée d'un capteur CMOS 1/2.8" avec une taille de pixel de 2.9µm. Prend en charge l'enregistrement en flux principal à des résolutions jusqu'à 2560×1440 à 20fps et 1920×1080 à 25fps utilisant la compression vidéo H.265/H.265X. Équipée d'un objectif sphérique de 2.8mm offrant des angles de vision de 91° horizontal et 75° vertical. Dispose de 4 LEDs blanches avec une distance d'éclairage de 25m et une plage dynamique étendue de 72dB. Inclut des analyses intelligentes avec détection humaine et de mouvement, ainsi que des fonctionnalités cloud pour l'accès à distance, les notifications PUSH et l'enregistrement cloud. Logée dans un boîtier métallique certifié IP67 mesurant 93mm de diamètre sur 85mm de hauteur, fonctionnant de -40°C à +60°C. Prend en charge l'alimentation 12V CC ou PoE Classe 0.

## Détails du produit

Modèle	IPD-2SP-IR SE
Version	5.0 Cloud
SKU	5153
Série	Série Cloud

## Encodeur

Flux principal	2560x1440@20 fps, 2304x1296@20 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps
Sous flux	800x448@20 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	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Masques de confidentialité, Obturateur lent, WDR
<b>Objectif</b>	
Type d'objectif	Sphérique
Monture d'objectif	M12
Iris	F1.4
Longueur focale	2.8 mm
Vue horizontale	91°
Vue verticale	75°
<b>LED IR</b>	
Type de LED	LED blanc
Distance	≤25 m
Nombre de LED	4 pcs
<b>Réseau</b>	
Interfaces réseau	RJ-45 (10/100Base-T)
Fonctions réseau	Cloud, DDNS, FILTRE IP, Email, NTP, UPnP, RTP/RTSP, FTP, AlarmServer, RS232, 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 de mouvement

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	notifications PUSH, Accès à distance, Enregistrement dans le cloud
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>Spécifications mécaniques</b>	
Indice IP	IP67
Dimensions	Ø93 x 85 mm
Poids	400 g
Matériau de boîtier	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
<b>Commun</b>	
Contenu du paquet	Gabarit de perçage, Kit de montage
Garantie	3 ans