



Partizan IPD-5SP-IR ist eine Cloud-fähige IP-Kamera aus der Cloud-Serie, ausgestattet mit einem 1/2.8" CMOS-Sensor, der Auflösungen bis zu 2592x1944 bei 25fps mit H.265X-Videokompression unterstützt. Die Kamera verfügt über ein 2.8mm sphärisches Objektiv mit M12-Halterung, das ein horizontales Sichtfeld von 93° und ein vertikales Sichtfeld von 61° bietet. Die Beleuchtung erfolgt durch 4 IR- und weiße LEDs mit einer effektiven Reichweite von 30m. Intelligente Analysen umfassen Funktionen zur Erkennung von Menschen, Gesichtern und Fahrzeugen. Das Gerät enthält ein eingebautes Mikrofon und einen Lautsprecher für Zwei-Wege-Audio mit G711A-Codec-Unterstützung. Die Cloud-Funktionalität ermöglicht Fernzugriff, Cloud-Aufzeichnung und Push-Benachrichtigungen. In einem IP67-zertifizierten Metallgehäuse untergebracht, arbeitet die Kamera bei Temperaturen von -40°C bis +60°C und unterstützt sowohl 12V DC als auch PoE Class 0 Stromversorgung.

Produktdetails	
Modell	IPD-5SP-IR
Version	SDM FADA Cloud
SKU	5220
Serie	Cloud-Serie
Encoder	
Hauptstrom	2592x1944@25 fps, 2560x1440@25 fps, 1920x1080@25 fps
Unterstrom	800x448@25 fps
Videocodec	H.265X
Audio-Codec	G711A
Bildsensor	
Sensor	1/2.8" CMOS
Pixelgröße	2.0x2.0 µm
Tag-/Nachtmodus	Automatisch, Farbe, Schwarz&Weiß
Empfindlichkeit	0.01 Lux
Dynamikbereich WDR	72 dB
Belichtungsmodi	Automatisch, Handbuch

Belichtungsbereich	1/25 - 1/10000 s
Videofunktionen	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Datenschutzmasken
<b>Linse</b>	
Objektivtyp	Sphärisch
Objektivanschluss	M12
Blende	F1.6
Brennweite	2.8 mm
Horizontale Ansicht	93°
Vertikalansicht	61°
<b>IR-LED</b>	
LED-Typ	IR-LED, Weiße LED
Abstand	≤30 m
Anzahl der LEDs	4 Stk
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerkschnittstellen	RJ-45 (10/100Base-T)
Netzwerkfunktionen	Cloud, DDNS, IP-FILTER, E-Mail, NTP, UPnP, RTP/RTSP
Standard-IP-Adresse	DHCP
HTTP(s)-Port	80
Steuerungsanschluss	34567
RTSP-Port	554
RTSP URL	rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp
<b>Standardanmeldeinformationen</b>	
Standard-Anmeldung	admin
Standardpasswort	admin
<b>Software</b>	
Smarte Analysen	Personenerkennung, Gesichtserkennung, Fahrzeugerkennung

Intelligente Analysen (wichtiger Hinweis)	IP-Kamera-Alarme können nur mit der Partizan Cloud-Plattform, der Partizan-Mobilanwendung und Videorecordern der Partizan Cloud-Serie verwendet werden.
Cloud-Fähigkeiten	Fernzugriff, Cloud-Aufzeichnung, PUSH-Benachrichtigungen
Desktop-Anwendungen	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Webbrowser	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Webbrowser-Sprachen	Englisch, Russisch, Arabisch, Französisch, Polnisch, Rumänisch, Ungarisch, Italienisch, Tschechisch
Nutzung des Webbrowsers (wichtiger Hinweis)	Web-Browser-Zugriff erfordert die Installation von Partizan ActiveX für Geräteeinrichtung und Live-Ansicht. Verfügbar unter <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>
<b>Externe Schnittstellen</b>	
Mikro	Eingebautes Mikrofon
Lautsprecher	Eingebauter Lautsprecher
TF-Kartenunterstützung	≤256 Gb
<b>Mechanische Spezifikationen</b>	
IP-Schutzart	IP67
Abmessungen	Ø110 x 95 mm
Gewicht	500 g
Gehäusematerial	Metall
Befestigungsmaterial	Metall
<b>Leistung</b>	
Gleichstromquelle	12 V
DC-Verbrauch	600 mA
Gleichstromversorgung	Nicht enthalten
PoE	PoE-Klasse 0
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)
Betriebstemperatur	-40 - 60 °C
Lagertemperatur	-40 - 60 °C

**Allgemein**

Inhalt des Pakets

Bohrschablone, Montageset

Garantie

3 Jahre