



Partizan IPO-5SP WiFi FADA è una telecamera IP cloud-enabled della serie Cloud dotata di un sensore CMOS da 1/2.8" con pixel da 2.9µm, capace di registrare a risoluzioni fino a 2592×1944 a 25fps utilizzando la compressione H.265/H.265X. La telecamera utilizza un obiettivo sferico fisso da 2.8mm con attacco M12 che fornisce angoli di visione di 89° orizzontale e 58° verticale, insieme ad un'apertura F1.6. Equipaggiata con illuminazione LED IR e LED bianco con portata di 30m, più microfono e altoparlante integrati per audio bidirezionale. Dispone di analitiche intelligenti tra cui rilevamento di persone, volti e veicoli con registrazione cloud e notifiche PUSH. L'alloggiamento metallico con grado di protezione IP67 misura 190×66×60mm e funziona da -40°C a +60°C con alimentazione 12V DC e consumo di 500mA.

## Dettagli del prodotto

Modello	IPO-5SP
Versione	WiFi FADA
SKU	4473
Serie	Serie Cloud

## Encoder

Corrente principale	2592x1944@25 fps, 2560x1440@25 fps, 2048x1536@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps
Sottostream	640x360@25 fps
Codec video	H.265, H.265X

## Sensore di immagine

Sensore	1/2.8" CMOS
Dimensione pixel	2.9x2.9 µm
Modalità giorno/notte	Automatico, Colore, Bianco&Nero
Sensibilità	0.001 Lux
Gamma dinamica WDR	72 dB
Rapporto S/N	52 dB
Modalità di esposizione	Auto, Manuale
Gamma di esposizione	1/50 - 1/10000 s

Funzioni video	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Maschere per la privacy
<b>Lente</b>	
Tipo di obiettivo	Sferico
Attacco obiettivo	M12
Diaframma	F1.6
Lunghezza focale	2.8 mm
Vista orizzontale	89°
Vista verticale	58°
<b>LED IR</b>	
Tipo di IED	LED IR, LED bianco
Distanza	≤30 m
Numero di LED	4 pz
<b>Rete</b>	
Interfacce di rete	RJ-45 (10/100Base-T)
Funzioni di rete	Protocollo MAC Partizan, DDNS, IP FILTER, Email, NTP, UPnP, RTP/RTSP
Indirizzo IP predefinito	DHCP
Porta hTTP(s)	80
Porta di controllo	34567
Porta RTSP	554
RTSP URL	rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp
<b>Credenziali predefinite</b>	
Login predefinito	admin
Password predefinita	admin
<b>Software</b>	
Analisi intelligenti	Rilevamento persone, Rilevamento volti, Rilevamento veicoli
Analisi intelligenti (nota importante)	Gli allarmi delle telecamere IP possono essere utilizzati solo con la piattaforma Partizan Cloud, l'applicazione mobile Partizan e i videoregistratori della serie Partizan Cloud.

Abilità del cloud	Accesso remoto, Registrazione cloud, Notifiche pUSH
App desktop	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Browser web	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Lingue dei browser web	Inglese, Russo, Arabo, Francese, Polacco, Rumeno, Italiano, Ceco, Ungherese
Utilizzo del browser web (nota importante)	L'accesso tramite browser web richiede l'installazione di Partizan ActiveX per la configurazione del dispositivo e la visualizzazione in tempo reale. Disponibile su <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>
<b>Interfacce esterne</b>	
Mic	Microfono integrato
Altoparlante	Altoparlante integrato
Supporto scheda TF	≤512 Gb
<b>Specifiche meccaniche</b>	
Grado di protezione IP	IP67
Dimensioni	66 x 60 x 190 mm
Peso	450 g
Materiale di alloggiamento	Metallo
Materiale di montaggio	Metallo
<b>Potenza</b>	
Fonte di alimentazione CC	12 V
Consumo DC	500 mA
Alimentatore dC	Incluso
<b>Condizioni operative</b>	
Fascia di umidità	20-95% RH (non condensante)
Temperatura di esercizio	-40 - 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 - 60 °C
<b>Comune</b>	
Contenuto della confezione	Kit di montaggio, Modello di perforazione
Garanzia	3 anni

