



Partizan IPD-5SP-IR è una telecamera IP abilitata al cloud della serie Cloud, dotata di un sensore CMOS da 1/2.8" che supporta risoluzioni fino a 2592×1944 a 25fps con compressione video H.265X. La telecamera è dotata di un obiettivo sferico da 2.8mm con attacco M12 che fornisce un campo visivo di 93° in orizzontale e 61° in verticale. L'illuminazione è fornita da 4 LED IR e bianchi con portata effettiva di 30m. Le analisi intelligenti includono funzionalità di rilevamento di persone, volti e veicoli. L'unità include microfono e altoparlante integrati per audio bidirezionale con supporto codec G711A. La funzionalità cloud consente l'accesso remoto, la registrazione in cloud e le notifiche push. Alloggiata in un involucro metallico con grado di protezione IP67, la telecamera opera da -40°C a +60°C e supporta sia l'alimentazione 12V DC che PoE Classe 0.

Dettagli del prodotto

Modello	IPD-5SP-IR
Versione	SDM FADA Cloud
SKU	5220
Serie	Serie Cloud

Encoder

Corrente principale	2592x1944@25 fps, 2560x1440@25 fps, 1920x1080@25 fps
Sottostream	800x448@25 fps
Codec video	H.265X
Codec audio	G711A

Sensore di immagine

Sensore	1/2.8" CMOS
Dimensione pixel	2.0x2.0 μm
Modalità giorno/notte	Automatico, Colore, Bianco&Nero
Sensibilità	0.01 Lux
Gamma dinamica WDR	72 dB
Modalità di esposizione	Auto, Manuale
Gamma di esposizione	1/25 - 1/10000 s

Funzioni video	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Maschere per la privacy
Lente	
Tipo di obiettivo	Sferico
Attacco obiettivo	M12
Diaframma	F1.6
Lunghezza focale	2.8 mm
Vista orizzontale	93°
Vista verticale	61°
LED IR	
Tipo di IED	LED IR, LED bianco
Distanza	≤30 m
Numero di LED	4 pz
Rete	
Interfacce di rete	RJ-45 (10/100Base-T)
Funzioni di rete	Cloud, 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
Credenziali predefinite	
Login predefinito	admin
Password predefinita	admin
Software	
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, Ungherese, Italiano, Ceco
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 www.apps.partizan.global
Interfacce esterne	
Mic	Microfono integrato
Altoparlante	Altoparlante integrato
Supporto scheda TF	≤256 Gb
Specifiche meccaniche	
Grado di protezione IP	IP67
Dimensioni	Ø110 x 95 mm
Peso	500 g
Materiale di alloggiamento	Metallo
Materiale di montaggio	Metallo
Potenza	
Fonte di alimentazione CC	12 V
Consumo DC	600 mA
Alimentatore dC	Non incluso
PoE	Classe PoE 0
Condizioni operative	
Fascia di umidità	20-95% RH (non condensante)
Temperatura di esercizio	-40 - 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 - 60 °C
Comune	
Contenuto della confezione	Modello di perforazione, Kit di montaggio

Garanzia	3 anni
----------	--------