



Partizan IPS-204X-IR 4K FADA SH è una telecamera IP della serie SH dotata di un sensore CMOS da 1/2.7" che supporta risoluzioni fino a 3840×2860 a 25 fps. È dotata di un obiettivo varifocale motorizzato con lunghezza focale 2.8-12mm che fornisce angoli di visione orizzontali da 31.4° a 113°. Include funzionalità PTZ con rotazione panoramica di 350° e inclinazione di 90°. È equipaggiata con illuminazione sia a LED IR che a LED bianco con portata di 30m, insieme a microfono e altoparlante integrati per l'audio bidirezionale. Supporta la compressione video H.264/H.265 e analisi intelligenti tra cui rilevamento facciale, riconoscimento targhe e rilevamento intrusioni. Opera da -40°C a +60°C in custodia in plastica con grado di protezione IP66, alimentata tramite 12V DC o PoE Classe 0.

Dettagli del prodotto

Modello	IPS-204X-IR
Versione	4K FADA SH
SKU	3533
Serie	Serie SH

Encoder

Corrente principale	3840x2860@25 fps, 3072x1728@25 fps, 2592x1944@25 fps, 2592x1520@25 fps, 2304x1296@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x960@25 fps, 1280x720@25 fps
Sottostream	1280x720@25 fps, 640x480@25 fps, 320x240@25 fps
Stream mobile	640x480@25 fps, 320x240@25 fps
Codec video	H.264, H.265
Codec audio	G711A, G711U

Sensore di immagine

Sensore	1/2.7" CMOS
Dimensione pixel	2.0x2.0 μm
Modalità giorno/notte	Automatico, Colore, Bianco&Nero
Sensibilità	0.009 Lux
Gamma dinamica WDR	120 dB

Rapporto S/N	50 dB
Modalità di esposizione	Auto, Manuale
Gamma di esposizione	1/5 - 1/20000 s
Funzioni video	BLC, HLC, 3D DNR, Maschere per la privacy, WDR
Lente	
Diaframma	F1.6
Lunghezza focale	2.8 - 12 mm
Zoom	Motorizzato
Vista orizzontale	31.4 - 113°
Vista verticale	17.6 - 58.4°
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	Protocollo MAC Partizan, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP
Indirizzo IP predefinito	DHCP
Porta hTTP(s)	80
Porta di controllo	9988
Porta RTSP	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
Credenziali predefinite	
Login predefinito	admin
Password predefinita	admin
Software	

Analisi intelligenti	Rilevamento volti, Controllo presenze, Riconoscimento facciale, Rilevamento persone, Rilevamento veicoli, Rilevamento intrusioni, Rilevamento attraversamento linea, Conteggio incrociato, Rilevamento oggetti stazionari, Mappa di calore, Rilevamento della densità della folla, Rilevamento lunghezza coda, Rilevamento targhe, Riconoscimento targhe, Rilevamento audio
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 Partizan serie SH.
Abilità del cloud	Accesso remoto, Registrazione cloud, Notifiche pUSH
App desktop	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Browser web	Mozilla Firefox, Edge, Google Chrome
Lingue dei browser web	Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Russo, Spagnolo, Turco
Utilizzo del browser web (nota importante)	L'accesso tramite browser web richiede l'installazione di Partizan SurveillancePluginV2 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
PTZ	
Intervallo pan	350°
Intervallo di inclinazione	90°
Velocità PT	0.6 ~ 54 °/s, 0.6 ~ 52 °/s
Specifiche meccaniche	
Grado di protezione IP	IP66
Dimensioni	Ø122 x 182 mm
Peso	920 g
Materiale di alloggiamento	Plastica
Materiale di montaggio	Plastica

Potenza	
Fonte di alimentazione CC	12 V
Consumo DC	1500 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