



Partizan IPO-VF5MP Full Colour è una telecamera IP abilitata al cloud della serie Cloud, dotata di un sensore CMOS da 1/2.8" con dimensione pixel di 2.0µm. La telecamera supporta la registrazione in streaming principale a risoluzioni 2880x1616 e 2560x1440 a 25fps con compressione video H.265 e H.265X. È dotata di un obiettivo sferico varifocale con lunghezza focale 2.8-12mm che fornisce angoli di visione orizzontale di 27-91° e verticale di 20-75° con regolazione manuale dello zoom. Utilizza 8 LED IR e bianchi per l'illuminazione fino a 40m di distanza con modalità giorno/notte a colori. Include analisi di rilevamento persone, funzionalità di registrazione cloud e integrazione del protocollo ONVIF 2.4+. Alloggiata in un involucro metallico con grado di protezione IP66 di dimensioni 79x87.5x140mm, funziona da -40 a 60°C con opzioni di alimentazione 12V DC o PoE Classe 0.

Dettagli del prodotto

Modello	IPO-VF5MP
Versione	Full Colour v1.0 Cloud
SKU	2899
Serie	Serie Cloud

Encoder

Corrente principale	2880x1616@25 fps, 2560x1440@25 fps
Sottostream	800x448@25 fps
Codec video	H.265, H.265X

Sensore di immagine

Sensore	1/2.8" CMOS
Dimensione pixel	2.0x2.0 µm
Modalità giorno/notte	Automatico, Colore, Bianco&Nero, Colore pieno
Sensibilità	0.01 Lux
Gamma dinamica WDR	72 dB
Rapporto S/N	48 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, WDR, Otturatore lento
Lente	
Tipo di obiettivo	Sferico
Attacco obiettivo	M12
Diaframma	F1.4
Lunghezza focale	2.8 - 12 mm
Zoom	Manuale
Vista orizzontale	27 - 91°
Vista verticale	20 - 75°
LED IR	
Tipo di IED	LED IR, LED bianco
Distanza	≤40 m
Numero di LED	8 pz
Rete	
Interfacce di rete	RJ-45 (10/100Base-T)
Funzioni di rete	DDNS, IP FILTER, Email, NTP, UPnP, FTP, RTP/RTSP, Cloud, AlarmServer, Mobile segnalato, Passthrough seriale
Indirizzo IP predefinito	DHCP
Porta hTTP(s)	80
Porta di controllo	34567
Supporto oNVIF	ONVIF 2.4+
Porta ONVIF	8899
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
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
Specifiche meccaniche	
Grado di protezione IP	IP66
Dimensioni	79 x 87.5 x 140 mm
Peso	750 g
Materiale di alloggiamento	Metallo
Materiale di montaggio	Metallo
Potenza	
Fonte di alimentazione CC	12 V
Consumo DC	800 mA
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	Kit di montaggio
Garanzia	3 anni