



Myers 5MP Turret è una telecamera IP della serie cloud dotata di un sensore CMOS da 1/2.7" che supporta uscite a risoluzioni multiple fino a 2880×1616 a 25fps. Dispone di compressione video H.265 e H.265X con capacità dual-stream. Integra sia illuminazione LED IR che LED a luce bianca con portata effettiva di 25m, insieme ad analisi intelligenti che includono rilevamento persone, rilevamento intrusione e rilevamento attraversamento linea. La telecamera offre un campo visivo orizzontale di 88° e verticale di 58° attraverso un obiettivo sferico fisso da 2.8mm con attacco M12. Alloggiata in una struttura metallica con grado di protezione IP67, con dimensioni di 94mm di diametro per 69mm di altezza, funzionante da -40°C a +60°C. Supporta alimentazione 12V DC o PoE Classe 0 e si integra con il protocollo ONVIF 2.4+.

Dettagli del prodotto	
Modello	5MP Turret
SKU	5856
Serie	Serie cloud
Encoder	
Corrente principale	2880x1616@25 fps, 2560x1440@25 fps, 2304x1296@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps
Sottostream	720x576@20 fps, 352x288@20 fps, 320x240@20 fps
Codec video	H.265, H.265X
Image sensor	
Sensore	1/2.7" CMOS
Pixel size	2.8x2.8 μm
Day/Night mode	Auto, Color, Black&White
Sensitivity	0.01 Lux
Dynamic range WDR	72 dB
Rapporto S/N	48 dB
Exposure modes	Auto, Manual
Gamma di esposizione	1/25 - 1/10000 s
Funzioni video	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Maschere per la privacy

Lens	
Lens type	Spherical
Lens mount	M12
Diaframma	F1.6
Focal length	2.8 mm
Horizontal view	88°
Vertical view	58°
IR LED	
Tipo di IED	LED bianco, LED IR
Distanza	≤25 m
Number of LEDs	2 pcs
Network	
Network interfaces	RJ-45 (10/100Base-T)
Network functions	Partizan MAC protocol, DDNS, IP FILTER
Indirizzo IP predefinito	DHCP
HTTP(s) port	80
Control port	34567
ONVIF support	ONVIF 2.4+
ONVIF port	8899
RTSP port	554
RTSP URL	rtsp://IP:PORT/user=LOGIN&password=PASSWORD&channel=1&stream=0.sdp
Credenziali predefinite	
Default login	admin
Default password	admin
Software	
Analisi intelligente	Rilevamento umano, Rilevamento delle intrusioni, Rilevamento delle linee incrociate

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	Setup Tool, Partizan
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	
IP rating	IP67
Dimensioni	Ø94 x 69 mm
Peso	250 g
Materiale di alloggiamento	Metallo
Mount material	Metal
Potenza	
Fonte di alimentazione CC	12 V
Consumo dC	1000 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