



Telecamera IP bullet Myers serie Cloud da 5MP equipaggiata con sensore CMOS da 1/2.7" che supporta risoluzioni multiple fino a 2880×1616 a 25fps. Dotata di compressione video H.265 e H.265X con capacità dual-stream. Utilizza un obiettivo sferico da 2.8mm con attacco M12 che fornisce un campo visivo orizzontale di 88° e verticale di 58°. Include illuminazione sia a LED IR che a LED bianco con portata di 30m. Supporta analisi intelligenti tra cui rilevamento persone, rilevamento intrusione e rilevamento attraversamento linea. Fornisce connettività cloud con accesso remoto e capacità di registrazione cloud. Integra il protocollo ONVIF 2.4+. Alloggiata in custodia metallica con grado di protezione IP67, funzionante da -40°C a +60°C, alimentata tramite 12V DC o PoE Classe 0.

Dettagli del prodotto

Modello	5MP Bullet
SKU	5857
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, 352x576@20 fps, 352x240@20 fps, 352x288@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	1/60 - 1/10000 s

Funzioni video	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Maschere per la privacy, Otturatore lento, WDR
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	≤30 m
Number of LEDs	4 pcs
Network	
Network interfaces	RJ-45 (10/100Base-T)
Network functions	Cloud, DDNS, IP FILTER, Email, NTP, UPnP, RTP/RTSP, HTTPS, SMTP, AlarmServer, Serial pass-through , Mobile reported
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	100 x 72 x 71 mm
Peso	400 g
Materiale di alloggiamento	Metallo
Mount material	Metal
Potenza	
Fonte di alimentazione CC	12 V
Consumo dC	1000 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	Modello di perforazione, Kit di montaggio
Garanzia	3 anni

