



Myers 5MP Turret es una cámara IP de la serie cloud equipada con un sensor CMOS de 1/2.7" que admite múltiples resoluciones de salida de hasta 2880×1616 a 25fps. Cuenta con compresión de video H.265 y H.265X con capacidad de doble flujo. Incorpora iluminación tanto por LED IR como por LED de luz blanca con un alcance efectivo de 25m, junto con analíticas inteligentes que incluyen detección de personas, detección de intrusión y detección de cruce de línea. La cámara proporciona un campo de visión de 88° horizontal y 58° vertical a través de una lente esférica fija de 2.8mm con montura M12. Alojada en una construcción metálica con clasificación IP67, con dimensiones de 94mm de diámetro por 69mm de altura, operando desde -40°C hasta +60°C. Admite alimentación de 12V DC o PoE Clase 0 y se integra con el protocolo ONVIF 2.4+.

Detalles del producto	
Modelo	5MP Turret
SKU	5856
Serie	Serie cloud
Encoder	
Corriente principal	2880x1616@25 fps, 2560x1440@25 fps, 2304x1296@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps
Sub flujo	720x576@20 fps, 352x288@20 fps, 320x240@20 fps
Códec de video	H.265, H.265X
Image sensor	
Sensor	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
Relación S/N	48 dB
Exposure modes	Auto, Manual
Rango de exposición	1/25 - 1/10000 s
Funciones de video	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Máscaras de privacidad

Lens	
Lens type	Spherical
Lens mount	M12
Iris	F1.6
Focal length	2.8 mm
Horizontal view	88°
Vertical view	58°
IR LED	
Tipo de IED	LED blanco, LED IR
Distancia	≤25 m
Number of LEDs	2 pcs
Network	
Network interfaces	RJ-45 (10/100Base-T)
Network functions	Partizan MAC protocol, DDNS, IP FILTER
Dirección IP predeterminada	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
Credenciales predeterminadas	
Default login	admin
Default password	admin
Software	
Analítica inteligente	Detección humana, Detección de intrusiones, Detección de cruce de líneas

Análisis inteligente (nota importante)	Las alarmas de cámaras IP solo se pueden utilizar con la plataforma Partizan Cloud, la aplicación móvil Partizan y las grabadoras de video de la serie Partizan Cloud.
Habilidades en la nube	Acceso remoto, Grabación en la nube, Notificaciones pUSH
Aplicaciones de escritorio	Setup Tool, Partizan
Mobile app	Partizan
Navegadores web	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Lenguajes de navegador web	Inglés, Ruso, Árabe, Francés, Polaco, Rumano, Húngaro, italiano, Checo
Uso del navegador web (nota importante)	El acceso mediante navegador web requiere la instalación de Partizan ActiveX para la configuración del dispositivo y la vista en vivo. Disponible en www.apps.partizan.global
Especificaciones mecánicas	
IP rating	IP67
Dimensiones	Ø94 x 69 mm
Peso	250 g
Material de la carcasa	Metal
Mount material	Metal
Potencia	
Fuente de alimentación de CC	12 V
Consumo de cC	1000 mA
Fuente de alimentación de corriente continua	No incluido
PoE	PoE Clase 0
Condiciones de operación	
Rango de humedad	20-95% HR (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	-40 - 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 - 60 °C
Común	
Contenido del paquete	Plantilla de taladrado, Kit de montaje
Garantía	3 años

