



Myers 5MP Turret est une caméra IP de la série cloud équipée d'un capteur CMOS 1/2.7" prenant en charge plusieurs résolutions de sortie jusqu'à 2880×1616 à 25fps. Elle intègre la compression vidéo H.265 et H.265X avec capacité double flux. Elle incorpore un éclairage par LED IR et LED blanche avec une portée effective de 25m, ainsi que des analyses intelligentes incluant la détection humaine, la détection d'intrusion et la détection de franchissement de ligne. La caméra offre un champ de vision horizontal de 88° et vertical de 58° grâce à un objectif sphérique fixe de 2.8mm avec monture M12. Logée dans un boîtier métallique certifié IP67 avec des dimensions de 94mm de diamètre par 69mm de hauteur, fonctionnant de -40°C à +60°C. Elle prend en charge l'alimentation 12V DC ou PoE Classe 0 et s'intègre au protocole ONVIF 2.4+.

Détails du produit	
Modèle	5MP Turret
SKU	5856
Série	Série cloud
Encodeur	
Flux principal	2880x1616@25 fps, 2560x1440@25 fps, 2304x1296@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps
Sous flux	720x576@20 fps, 352x288@20 fps, 320x240@20 fps
Codecs vidéo	H.265, H.265X
Image sensor	
Capteur	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
Rapport S/B	48 dB
Exposure modes	Auto, Manual
Plage d'exposition	1/25 - 1/10000 s
Fonctions vidéo	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Masques de confidentialité

<b>Lens</b>	
Lens type	Spherical
Lens mount	M12
Iris	F1.6
Focal length	2.8 mm
Horizontal view	88°
Vertical view	58°
<b>IR LED</b>	
Type de LED	LED blanc, LED IR
Distance	≤25 m
Number of LEDs	2 pcs
<b>Network</b>	
Network interfaces	RJ-45 (10/100Base-T)
Network functions	Partizan MAC protocol, DDNS, IP FILTER
Adresse IP par défaut	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
<b>Identifiants par défaut</b>	
Default login	admin
Default password	admin
<b>Logiciel</b>	
Analytique intelligente	Détection humaine, Détection d'intrusion, Détection de franchissement de ligne

Analyses intelligentes (note importante)	Les alarmes des caméras IP ne peuvent être utilisées qu'avec la plateforme Partizan Cloud, l'application mobile Partizan et les enregistreurs vidéo de la série Partizan Cloud.
Capacités cloud	Accès à distance, Enregistrement dans le cloud, notifications PUSH
Applications de bureau	Setup Tool, Partizan
Mobile app	Partizan
Navigateurs web	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Langages de navigateur web	Anglais, Russe, Arabe, Français, Polonais, Roumain, Hongrois, Italien, Tchèque
Utilisation du navigateur web (note importante)	L'accès par navigateur web nécessite l'installation de Partizan ActiveX pour la configuration de l'appareil et la visualisation en direct. Disponible sur <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>
<b>Spécifications mécaniques</b>	
IP rating	IP67
Dimensions	Ø94 x 69 mm
Poids	250 g
Matériau de boîtier	Métal
Mount material	Metal
<b>Puissance</b>	
Source d'alimentation dC	12 V
Consommation cC	1000 mA
Alimentation électrique cC	Non inclus
PoE	Classe PoE 0
<b>Conditions d'exploitation</b>	
Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de fonctionnement	-40 - 60 °C
Température de stockage	-40 - 60 °C
<b>Commun</b>	
Contenu du paquet	Gabarit de perçage, Kit de montage
Garantie	3 ans

