



Caméra IP bullet Myers Cloud series 5MP équipée d'un capteur CMOS 1/2.7" prenant en charge plusieurs résolutions de sortie jusqu'à 2880x1616 à 25fps. Dispose de la compression vidéo H.265 et H.265X avec capacité double flux. Utilise un objectif sphérique 2.8mm avec monture M12 offrant un champ de vision horizontal de 88° et vertical de 58°. Inclut un éclairage par LED IR et LED blanche avec une portée de 30m. Prend en charge l'analyse intelligente incluant la détection humaine, la détection d'intrusion et la détection de franchissement de ligne. Offre une connectivité cloud avec accès à distance et capacités d'enregistrement cloud. Dispose de l'intégration du protocole ONVIF 2.4+. Logée dans un boîtier métallique classé IP67 fonctionnant de -40°C à +60°C, alimentée via 12V DC ou PoE Classe 0.

Détails du produit	
Modèle	5MP Bullet
SKU	5857
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, 352x576@20 fps, 352x240@20 fps, 352x288@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	1/60 - 1/10000 s

Fonctions vidéo	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Masques de confidentialité, Obturateur lent, WDR
Lens	
Lens type	Spherical
Lens mount	M12
Iris	F1.6
Focal length	2.8 mm
Horizontal view	88°
Vertical view	58°
IR LED	
Type de IED	LED blanc, LED IR
Distance	≤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
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
Identifiants par défaut	
Default login	admin
Default password	admin
Logiciel	

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 www.apps.partizan.global
Spécifications mécaniques	
IP rating	IP67
Dimensions	100 x 72 x 71 mm
Poids	400 g
Matériau de boîtier	Métal
Mount material	Metal
Puissance	
Source d'alimentation dC	12 V
Consommation cC	1000 mA
PoE	Classe PoE 0
Conditions d'exploitation	
Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de fonctionnement	-40 - 60 °C
Température de stockage	-40 - 60 °C
Commun	
Contenu du paquet	Gabarit de perçage, Kit de montage
Garantie	3 ans

