



Kamera IP typu bullet Myers Cloud serii 5MP wyposażona w matrycę CMOS 1/2.7" obsługującą wiele rozdzielczości wyjściowych do 2880x1616 przy 25fps. Oferuje kompresję wideo H.265 i H.265X z możliwością podwójnego strumienia. Wykorzystuje sferyczny obiektyw 2.8mm z mocowaniem M12 zapewniający 88° poziomego i 58° pionowego kąta widzenia. Posiada oświetlenie LED IR oraz białą diodę LED o zasięgu 30m. Obsługuje inteligentną analitykę, w tym detekcję ludzi, wykrywanie wtargnięć oraz wykrywanie przekroczenia linii. Zapewnia łączność z chmurą ze zdalnym dostępem i możliwością nagrywania w chmurze. Oferuje integrację z protokołem ONVIF 2.4+. Zamontowana w metalowej obudowie o klasie IP67, działająca w temperaturach od -40°C do +60°C, zasilana przez 12V DC lub PoE klasy 0.

## Szczegóły produktu

Model	5MP Bullet
SKU	5857
Seria	Seria cloud
<b>Enkoder</b>	
Główna strona	2880x1616@25 fps, 2560x1440@25 fps, 2304x1296@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps
Podstrumień	720x576@20 fps, 352x576@20 fps, 352x240@20 fps, 352x288@20 fps
Kodek wideo	H.265, H.265X
<b>Image sensor</b>	
Czujnik	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
Stosunek S/N	48 dB
Exposure modes	Auto, Manual
Zakres ekspozycji	1/60 - 1/10000 s

Funkcje wideo	AES, AGC, AWB, BLC, OSD, Maski prywatności, Wolne migawki, WDR
<b>Lens</b>	
Lens type	Spherical
Lens mount	M12
Przesłona	F1.6
Focal length	2.8 mm
Horizontal view	88°
Vertical view	58°
<b>IR LED</b>	
Typ IED	Biała Dioda LED, LED IR
Odległość	≤30 m
Number of LEDs	4 pcs
<b>Network</b>	
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
Domyślny adres IP	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>Domyślne dane uwierzytelniające</b>	
Default login	admin
Default password	admin
<b>Oprogramowanie</b>	

Inteligentna analiza	Wykrywanie ludzi, Wykrywanie włamań, Wykrywanie przekroczenia linii
Inteligentna analityka (ważna uwaga)	Alarmy kamer IP można wykorzystywać wyłącznie z platformą Partizan Cloud, aplikacją mobilną Partizan oraz rejestratorami wideo serii Partizan Cloud.
Możliwości chmurowe	Zdalny dostęp, Rejestrowanie w chmurze, Powiadomienia pUSH
Aplikacje desktopowe	Setup Tool, Partizan
Mobile app	Partizan
Przeglądarki internetowe	Google Chrome, Mozilla Firefox, Edge
Języki przeglądarek internetowych	Angielski, Rosyjski, Arabski, Francuski, Polski, Rumuński, Węgierski, Włoski, Czeski
Korzystanie z przeglądarki internetowej (ważna uwaga)	Dostęp przez przeglądarkę wymaga instalacji Partizan ActiveX do konfiguracji urządzenia i podglądu na żywo. Dostępne na <a href="http://www.apps.partizan.global">www.apps.partizan.global</a>
<b>Specyfikacje mechaniczne</b>	
IP rating	IP67
Wymiary	100 x 72 x 71 mm
Waga	400 g
Materiał obudowy	Metal
Mount material	Metal
<b>Moc</b>	
Źródło zasilania dC	12 V
Zużycie prądu stałego	1000 mA
PoE	PoE klasa 0
<b>Warunki eksploatacji</b>	
Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	-40 - 60 °C
Temperatura przechowywania	-40 - 60 °C
<b>Wspólny</b>	
Zawartość opakowania	Szablon wiertarski, Zestaw montażowy
Gwarancja	3 lata