



Partizan IPD-VF5MP-IR to kopułowa kamera IP z serii SH wyposażona w matrycę CMOS 1/2.7" o rozmiarze piksela 2.0µm i czułości 0.05 lux. Posiada zmotoryzowany obiektyw warifokalny o ogniskowej 2.7-13.5mm zapewniający poziome pole widzenia 33°-110° i pionowe 15°-60°. Obsługuje wiele rozdzielczości wideo do 2592×1944 przy 25fps z kompresją H.264, H.265, H.264+ i H.265+. Zawiera szeroki zakres dynamiki 120dB, 2 diody IR LED do oświetlenia do 50m oraz inteligentną analitykę obejmującą detekcję człowieka, rozpoznawanie twarzy i rozpoznawanie tablic rejestracyjnych. Zamknięta w metalowej obudowie o klasie IP66 o średnicy 149mm i wysokości 109mm, ważącej 940g. Pracuje w temperaturach od -40°C do 60°C z zasilaniem 24V DC lub PoE klasy 0 przy poborze prądu 800mA. Obsługuje karty TF do 512GB do lokalnego przechowywania danych.

## Szczegóły produktu

Model	IPD-VF5MP-IR
Wersja	AF Starlight SH v1.1
SKU	1773
Seria	Seria SH
<b>Enkoder</b>	
Główna strona	2592x1944@25 fps, 2592x1520@25 fps, 2048x1536@25 fps, 2304x1296@25 fps, 1920x1080@25 fps, 1280x960@25 fps
Podstrumień	1920x1080@25 fps, 1280x720@25 fps, 640x480@25 fps
Kodek wideo	H.264, H.265, H.265+, H.264+
<b>Czujnik obrazu</b>	
Czujnik	1/2.7" CMOS
Rozmiar piksela	2.0x2.0 µm
Tryb dzienny/nocny	Automatyczny, Kolor, Black&White
Czułość	0.05 Lux
Zakres dynamiczny WDR	120 dB
Stosunek S/N	48 dB

Tryby ekspozycji	Instrukcja, Automatyczny
Zakres ekspozycji	1/5 - 1/20000 s
Funkcje wideo	BLC, HLC, WDR, AGC, Wolne migawki, Maski prywatności
<b>Obiektyw</b>	
Typ obiektywu	Sferyczny
Mocowanie obiektywu	M12
Przesłona	F1.8
Ogniskowa	2.7 - 13.5 mm
Powiększenie	Zautomatyzowany
Widok poziomy	33 - 110°
Widok pionowy	15 - 60°
<b>IR LED</b>	
Typ IED	LED IR
Odległość	≤50 m
Liczba diod LED	2 szt.
<b>Sieć</b>	
Interfejsy sieciowe	RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje sieciowe	DHCP, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, PPPoE, HTTPS, Partizan MAC protocol
Domyślny adres IP	DHCP
Port HTTP(s)	80
Port sterowania	9988
Port RTSP	554
RTSP URL	rtsp://LOGIN:PASSWORD@IP:PORT/rtsp/streaming?channel=1&subtype=0
<b>Domyślne dane uwierzytelniające</b>	
Domyślne logowanie	admin
Domyślne hasło	admin
<b>Oprogramowanie</b>	

Inteligentna analityka	Wykrywanie obecności człowieka, Wykrywanie pojazdów, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie obiektów stacjonarnych, Wykrywanie twarzy, Kontrola obecności, Rozpoznawanie twarzy, Wykrywanie włamań, Zliczanie krzyżowe, Mapa cieplna, Wykrywanie gęstości tłumu, Wykrywanie długości kolejki, Wykrywanie tablic rejestracyjnych, Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, Wykrywanie dźwięku
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	Partizan, Setup Tool
Mobile app	Partizan
Przeglądarki internetowe	Google Chrome, Edge, Mozilla Firefox
Języki przeglądarek internetowych	Angielski, Francuski, Niemiecki, Włoski, Portugalski, Rosyjski, Hiszpański, Turecki
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>Interfejsy zewnętrzne</b>	
Wsparcie karty TF	≤512 Gb
<b>Specyfikacje mechaniczne</b>	
Stopień ochrony IP	IP66
Wymiary	Ø149 x 109 mm
Waga	940 g
Materiał obudowy	Metal
Materiał montażowy	Metal
<b>Moc</b>	
Źródło zasilania DC	24 V
Zużycie prądu stałego	800 mA
Zasilacz dC	Nie załączono
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