

<b>Камера IP</b>		
Модель	IPO-VF5MP	
Версия	POE 2.1	
<b>Матрица</b>		
Сенсор	1/1.8 Sony Exmor HiRes	
Размер пикселя, мкм	2.4x2.4	
Разрешение, точек@к/с	Основной поток	PAL: 2592x1944@25, NTSC: 2592x1944@30
	Дополнительный поток	PAL: 1280x720@25, 704x576@25 NTSC: 1280x720@30, 704x576@30
Режим «День/Ночь»	Автоматический/Цветной/Черно-белый	
Светочувствительность, Лк	0.01	
Динамический диапазон WDR, Дб	72	
Соотношение сигнал/шум, Дб	48	
Функции обработки видео	BLC, DWDR, AGC, Slow Shutter, Privacy Masks	
Кодек	H.264/H.265	Baseline / Main / High
Экспозиция, с	Авто	1/50-1/10000
	Ручная	0.256-65.536
Битрейт тип, кб/с	Постоянный	512 - 8192
	Переменный	Worst/Worse/General/Good/Better/Best
<b>Объектив</b>		
Фокусное расстояние, мм	2.8-12	
Диафрагма, F	1.4	
Угол обзора, °	Горизонтальный	86-26
	Вертикальный	99-32
Тип объектива	Асферический	-
	Сферический	+
Тип крепления объектива	M12	
Управление	Ручное	
<b>ИК подсветка</b>		
Дальность действия, м	До 40	
Количество светодиодов, шт.	42	
Угол освещения, °	30	
Длина волн, нм	850	
ИК фильтр	Автоматический	
<b>Сеть</b>		
Интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Сетевые функции	Cloud/NiP/DDNS/IPFilter/E-mail/NTP/PPPoE/UPNP/FTP/RTSP	
Поддержка браузеров	Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Google Chrome	
Языковая поддержка	English, Russian, Arabic, French, Poland, Romanian, Hungarian, Italian, Czech	
IP-адрес по умолчанию	<b>DHCP (Auto)</b>	
Имя пользователя по умолчанию	<b>admin</b>	
Пароль по умолчанию	<b>Empty by default</b>	
HTTP порт	80	
ONVIF порт	8899	
RTSP порт	554	
RTSP строка	rtsp://192.168.1.10:554 /user=admin&password=&channel=1&stream=0.sdp?	
Порт управления	34567	
Программа - конфигуратор	Partizan Device Manager	
Программа мониторинга	Partizan CMS	
Мобильное ПО(поддержка)	Partizan Pro, Partizan Cloud Storage(Частичная)	
Протоколы интеграции	Partizan SDK, ONVIF 2.4+	
<b>Габариты</b>		
Размеры, мм	Общая длина	280.5
	Кожух	Ø84x128
	Кронштейн	Ø84x152.5
Масса, г	750	
<b>Общие</b>		
Питание	DC12V, A	0.5
	PoE, Класс/Вт	0/6
Тревожные	Входы	-
	Выходы	-
Аудио	Входы	-
	Выходы	-
Слот для карт памяти	-	
Материал корпуса	Металл	
Материал кронштейна	Металл	
Степень защиты IP	66	
Степень ударопрочности IK	-	
Температурный режим, °C	-40 - +60	
Гарантия, лет	3	