



- Разрешение 2.0 Мп
- Варифокальный объектив
- Степень защиты IP66
- ИК подсветка
- Поддержка питания PoE
- 3 степени свободы
- Поддержка протокола ONVIF

Камера IP		
Модель	IPO-VF2MP	
Версия	WDR POE	
Матрица		
Сенсор	1/2.7" Panasonic Progressive Scan	
Размер пикселя, мкм	2.7x2.7	
Разрешение, точек@к/с	Основной поток	PAL: 1920x1080@25, 1280x720@25, NTSC: 1920x1080@30, 1280x720@30
	Дополнительный поток	PAL: 704x576@25, 352x288@25, NTSC: 704x576@30, 352x288@30
Режим «День/Ночь»	Автоматический/Цветной/Черно-белый	
Светочувствительность, Lux/Iris	Цвет:0.01Lux@F1.2, Ч/Б: 0 Lux@F1.2	
Динамический диапазон WDR, dB	120	
Соотношение сигнал/шум, dB	50	
Функции обработки видео	AGS, AWB, ABF, ABL, OSD, PrivacyMasks, True WDR	
Кодек	H.264/H.265	Baseline / Main / High
Экспозиция, с	Автоматическая	1/25-1/10000
	Ручная	0.256-65.536
Битрейт тип, кб/с	Постоянный	1024-8192
	Переменный	Worst/Worse/General/Good/Better/Best
Объектив		
Фокусное расстояние, мм	2.8-12	
Диафрагма, F	1.4	
Угол обзора, °	Горизонтальный	91 – 27
	Вертикальный	75 – 20
Тип объектива	Асферический	-
	Сферический	+
Тип крепления объектива	M12	
Управление	Ручное	
ИК подсветка		
Дальность действия, м	До 40	
Количество светодиодов, шт.	42	
Угол освещения, °	60	
Длина волн, нм	850	
ИК фильтр	Автоматический	
Сеть		
Интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	
Сетевые функции	Cloud/NiP/DDNS/IPFilter/E-mail/NTP/UPNP/RTSP	
Языковая поддержка	English	
IP-адрес по умолчанию	http://192.168.1.88	
Имя пользователя по умолчанию	admin	
Пароль по умолчанию	admin	
HTTP порт	80	
ONVIF порт	2000	
RTSP порт	554	
RTSP строка	rtsp://192.168.1.88:554/user=admin&password=&channel =1&stream=0.sdp?	
Порт управления	5000	
Программа - конфигуратор	Partizan Device Manager	
Программа мониторинга	Partizan Device Manager, Partizan CMS, Partizan VMS	
Мобильное ПО	Partizan Device Manager, Partizan Cloud Storage	
Протоколы интеграции	ONVIF 2.4+	
Габариты		
Размеры, мм	Общая длина	280.5
	Кожух	Ø84x128
	Кронштейн	Ø84x152.5
Масса, г	750	
Общие		
Питание	DC12V, A	0.8
	PoE, Класс/Вт	0/12
Тревожные	Входы	-
	Выходы	-
Аудио вх/вых	+/-	
Слот для карт памяти	-	
Материал корпуса	Металл	
Материал кронштейна	-	
Степень защиты IP	66	
Степень ударопрочности IK	10	
Температурный режим, °C	-40 - +60	
Гарантия, лет	3	