



- Разрешение 2.0 Мп
- ИК подсветка
- Варифокальный объектив
- Степень защиты IP66
- Поддержка мобильного мониторинга: iOS & Android
- Поддержка ONVIF 2.4
- Удаленный доступ к устройству с использованием Partizan NIP-2

Камера IP		
Модель	IPD-VF2MP-IR	
Версия	2.2 Cloud	
Матрица		
Сенсор	1/2.8" Full HD CMOS	
Размер пикселя, мкм	2.8x2.8	
Разрешение, точек@к/с	Основной поток	PAL:1920x1080@25, 1280x720@25, 704x576@25, NTSC:1920x1080@30, 1280x720@30, 704x576@30
	Дополнительный поток	PAL:704x576@25, 320x288@25, NTSC:704x576@30, 320x288@30
Режим «День/Ночь»	Автоматический/Цветной/Черно-белый	
Светочувствительность, Lux/Iris	0.01	
Динамический диапазон WDR, dB	72	
Соотношение сигнал/шум, dB	48	
Функции обработки видео	AEC, AGS, AWB, BLC, OSD, PrivacyMasks	
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	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 30	
Количество светодиодов, шт.	36	
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, Russian, Arabic, French, Poland, Romanian, Hungarian, Italian	
IP-адрес по умолчанию	DNCP (Автоматический)	
Имя пользователя по умолчанию	admin	
Пароль по умолчанию	admin	
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 Device Manager, Partizan CMS, Partizan VMS	
Мобильное ПО	Partizan Device Manager, Partizan Cloud Storage	
Протоколы интеграции	Partizan SDK, ONVIF 2.4+	
Габариты		
Размеры, мм	Общая длина	93
	Кожух	Ø120x93
	Кронштейн	-
Масса, г	600	
Общие		
Питание	DC12V, A	0.5
	PoE, Класс/Вт	-
Тревожные	Входы	-
	Выходы	-
Аудио	Входы	+
	Выходы	-
Слот для карт памяти	-	
Материал корпуса	Металл	
Материал кронштейна	-	
Степень защиты IP	66	
Степень ударопрочности IK	-	
Температурный режим, °C	-40 - +60	
Гарантия, лет	3	