



- 4.0 Мп разрешение
- ИК подсветка
- Варифокальный объектив
- Степень защиты IP55/IP10
- Поддержка питания PoE
- Поддержка мобильного мониторинга: iOS & Android
- Поддержка ONVIF 2.4
- Удаленный доступ к устройству с использованием Partizan NIP-2

Камера IP		
Модель	IPD-VF4MP-IR	
Версия	POE	
Матрица		
Сенсор	1/3" Omni Vision	
Размер пикселя, мкм	2.0x2.0	
Разрешение, точек@к/с	Основной поток	PAL: 2592x1520@15, 2048x1536@25, NTSC: 2592x1520@15, 2048x1536@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	64.6	
Соотношение сигнал/шум, Дб	39	
Функции обработки видео	BLC, DWDR, AGC, Slow Shutter, Privacy Masks	
Кодек	H.264/H.265	
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
Объектив		
Фокусное расстояние, мм	2.8-12	
Диафрагма, F	1.4	
Угол обзора, °	Горизонтальный	81-23
	Вертикальный	57-15
Тип объектива	Асферический	-
	Сферический	+
Тип крепления объектива	M12	
Управление	Ручное	
ИК подсветка		
Дальность действия, м	До 30	
Количество светодиодов, шт.	15	
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/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	DHCP (Auto)	
Имя пользователя по умолчанию	admin	
Пароль по умолчанию	Empty by default	
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	Partizan Pro, Partizan Cloud Storage	
Протоколы интеграции	Partizan SDK, ONVIF 2.4+	
Габариты		
Размеры, мм	Общая длина	-
	Кожух	Ø119x112
	Кронштейн	-
Масса, г	810	
Общие		
Питание	DC12V, A	0.8
	PoE, Класс/Вт	0/6
Тревожные	Входы	-
	Выходы	-
Микрофон	-	
Слот для карт памяти	-	
Материал корпуса	Металл	
Материал кронштейна	Металл	
Степень защиты IP	55	
Степень ударопрочности IK	10	
Температурный режим, °C	-20 - +55	
Гарантия, лет	3	