



- Разрешение 5.0 Мп
- Высокая светочувствительность
- Поддержка смарт-функций
- Степень защиты IP66
- Поддержка мобильного мониторинга: iOS & Android
- Поддержка ONVIF 2.4
- Возможность работы с Partizan Cloud Storage
- Удаленный доступ к устройству с использованием Partizan MAC

Ваша инструкция пользователя здесь:
<http://manuals.partizan.global/>



Программное обеспечение Partizan:
<http://apps.partizan.global/>



| Камера IP | | |
|--|---|---|
| Модель | IPD-VF5MP-IR | |
| Версия | Starlight v3.5 Cloud | |
| Артикул | 1849 | |
| Матрица | | |
| Сенсор | 1/2.8" CMOS | |
| Размер пикселя, мкм | 2.0x2.0 | |
| Разрешение, точек@к/с | Основной поток (максимум)* | PAL: 5Mp@20, 4Mp@25, 2Mp@25, NTSC: 5Mp@20, 4Mp@30, 2Mp@30 |
| | Дополнительный поток (максимум)* | PAL: 800x448@25, NTSC: 800x448@30 |
| Режим «День/Ночь» | Автоматический | + |
| | Цветной | + |
| | Черно-белый | + |
| Светочувствительность, Lux | 0.01 | |
| Динамический диапазон WDR, dB | 72 | |
| Соотношение сигнал/шум, dB | 48 | |
| Функции обработки видео | AES, AGC, AWB, BLC, OSD, PrivacyMasks, DWDR | |
| Смарт-функции в камере | Обнаружение человека | |
| Смарт-функции при использовании вместе с NVR серии Cloud | Обнаружение человека / Детекция проникновения человека в периметр / Детекция пересечения линии человеком/ Обнаружение лиц | |
| Кодек | H.264/H.265 | Baseline / Main / High |
| | Экспозиция, с | Авто |
| Битрейт тип, кб/с | Ручная | 0.256-65.536 |
| | Постоянный | 128-8192 |
| | Переменный | Worst/Worse/General/Good/Better/Best |
| *Внимание! Установка максимального значения количества кадров в секунду для основного потока может уменьшать количество кадров дополнительного потока | | |
| 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/авто | +/- | |
| ИК подсветка | | |
| Дальность действия, м | ≤30 | |
| Количество светодиодов, шт. | 24 SMD | |
| Угол освещения, ° | 60 | |
| Длина волн, нм | 850 | |
| ИК фильтр, ручной/авто | -/+ | |
| Сеть | | |
| Интерфейсы | RJ-45 (10/100Base-T) | |
| Сетевые функции | Cloud/NiP/DDNS/IPFilter/E-mail/NTP/UPNP/FTP/RTSP | |
| Языковая поддержка | English, Russian, Arabic, French, Polish, Romanian, Hungarian, Italian, Czech | |
| IP-адрес по умолчанию | DHCP (Auto) | |
| Имя пользователя по умолчанию | admin | |
| Пароль по умолчанию | admin | |
| HTTP порт | 80 | |
| ONVIF порт | 8899 | |
| RTSP порт | 554 | |
| RTSP строка | rtsp://IPaddress:port/user=admin&password=admin&channel=1&stream=0.sdp? | |
| Ссылка для захвата кадра | http://IPaddress/webcapture.jpg?command=snap&channel=1&user=admin&password=admin | |
| Порт управления | 34567 | |
| Программа - конфигуратор | Partizan (Setup Tool), Partizan Device Manager | |
| Программа мониторинга | Partizan | |
| Мобильное ПО (поддержка) | Partizan | |
| Протоколы интеграции | Partizan SDK, ONVIF 2.4+ | |
| Габариты | | |
| Размеры, мм | Общая длина | 90 |
| | Кожух | Ø130x90 |
| | Кронштейн | - |
| Масса, г | 500 | |
| Общие | | |
| Питание | DC12V, A | 0.5 |
| | PoE класс/Вт | 0/6 |
| Тревожные | Входы | - |
| | Выходы | - |
| Аудио | Встроенный микрофон | - |
| | Входы | + |
| | Выходы | + |
| Слот для карт памяти | - | |
| Материал корпуса пластик/металл | -/+ | |
| Материал кронштейна пластик/металл | - | |
| Степень защиты IP | 66 | |
| Степень ударопрочности IK | - | |
| Температурный режим, °C | -40 - +60 | |
| Гарантия, лет | 3 | |