



- Разрешение 5.0 Мп
- Высокая светочувствительность с технологией Starvis
- Степень защиты IP66
- ИК подсветка до 60м
- 3 степени свободы
- 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 | IPO-VF5MP | |
| Версия | Starlight v1.0 Cloud | |
| Матрица | | |
| Сенсор | 1/2.8" Sony Starvis Starlight | |
| Размер пикселя, мкм | 2.0x2.0 | |
| Разрешение, точек@к/с | Основной поток (максимум)* | PAL: 2592x1944@15, 2560x1440@20, 1920x1080@20, NTSC: 2592x1944@15, 2560x1440@20, 1920x1080@20 |
| | Дополнительный поток (максимум)* | PAL: 704x576@25, NTSC: 704x576@30 |
| Режим «День/Ночь» | Автоматический | + |
| | Цветной | + |
| | Черно-белый | + |
| Светочувствительность, Lux | 0.0001 | |
| Динамический диапазон WDR, dB | 72 | |
| Соотношение сигнал/шум, dB | 48 | |
| Функции обработки видео | AES, AGC, 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 | 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 | ≤60 | |
| Количество светодиодов, шт. | 8 array LED | |
| Угол освещения, ° | 30 | |
| 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 | 280.5 |
| | Кожух | Ø84x152.5 |
| | Кронштейн | Ø84x128 |
| Масса, г | 750 | |
| 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 | |