



- WiFi IP видеорегистратор
- Встроенный LCD дисплей 10"
- 4 канала
- Поддержка до 2.0 Мп камер
- 1xSATA (max. 4Tb)
- Поддержка мобильного мониторинга: iOS & Android

| Система | |
|---|---|
| Модель | Outdoor Wireless Kit LCD 2MP 4xIP |
| Версия | - |
| Максимальное количество подключаемых камер, шт. | 4 |
| Операционная система | Embedded Linux |
| Системные ресурсы | Одновременная запись всех каналов в режиме реального времени, воспроизведение, удаленный доступ, резервное копирование по USB |
| Дистанция WiFi (Открытая местность), м | До 100 |

| НВР | | |
|--|--|------|
| Запись | | |
| Запись, каналов x разрешение @ к/с | 4x2.0Mp@25, 4x1.3Mp@25, 4x1.0Mp@25 | |
| Хранение архива | HDD, сеть | |
| Компрессия видео | H.264(HighProfile) | |
| Расчет объема архива для 25 к/с /1 канал (за день) | Видео: ~130Gb(5Mp), ~100Gb(3Mp), ~80Gb(1080p), ~46Gb(960p), ~34Gb(720p), ~20Gb(D1), ~4.8Gb(CIF) Аудио: 0.69Gb | |
| Отображение | | |
| Воспроизведение архивных записей, каналов x разрешение @ к/с | 4x2.0Mp@25, 4x1.3Mp@25, 4x1.0Mp@25 | |
| Резервное копирование | По сети, USB | |
| Предпросмотр | 1/4 | |
| Режимы записи | Вручную, По тревоге, По движению, По расписанию | |
| Аудио | | |
| Компрессия аудио | G.711A | |
| Двухстороннее аудио | - | |
| Сеть | | |
| Сетевой интерфейс | RJ-45 (10/100 Base-T) | |
| Стандарт WiFi/Частота,Гц | 802.11(b/g/n) / 2.4 | |
| Сетевые функции | NIP/DDNS/IPFilter/Email/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 | Empty by default | |
| HTTP порт | 80 | |
| ONVIF port | - | |
| RTSP порт | - | |
| RTSP строка | - | |
| Порт управления | 8880 | |
| Программа - конфигуратор | - | |
| Программа мониторинга | Partizan WiFi KIT CMS | |
| Мобильное ПО | Partizan Wifi KIT | |
| Протоколы интеграции | - | |
| Интерфейс | | |
| Качество отображения | 1920x1080; 1440x900; 1280x1024; 1280x720; 1024x768 | |
| Видео входы | - | |
| Видео выходы | Встроенный LCD дисплей 10" | |
| Аудио входы | - | |
| Аудио выходы | Встроенный динамик | |
| Тревожные входы | - | |
| Тревожные выходы | - | |
| PTZ управление | Control PTZ device by network | |
| USB | 1xUSB 2.0 | |
| Внутренний SATA, (max. 4Tb) | 1 | |
| Внешний SATA, (max. 4Tb) | - | |
| Внешний eSATA, (max. 4Tb) | - | |
| Габариты | | |
| Размеры, мм | 290x220x140 | |
| Масса, г | 900 | |
| Общие | | |
| Аксессуары | Оптическая мышь | |
| Питание | DC, V/A | 12/2 |
| | PoE/Class | - |
| Материал корпуса | Металл | |
| Материал передней панели | Пластик | |
| Температурный режим, °C | 0 - +50 | |
| Гарантия, лет | 3 | |



- WiFi IP камера
- Разрешение 2.0 Мп
- Степень защиты IP66
- Всепогодный корпус
- ИК подсветка
- 3 степени свободы

| IP Камера | | |
|---------------------------------|--|--|
| Матрица | | |
| Сенсор | 1/2.8" Full HD SOI | |
| 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» | Auto/Color/Black&White | |
| Светочувствительность, Lux/Iris | Color 0.01Lux@F1.2, Black/White: 0.001 Lux@F1.2 | |
| Динамический диапазон WDR, dB | 69 | |
| Соотношение сигнал/шум, dB | 39 | |
| Функции обработки видео | AEC, AGS, AWB, ABF, BLC, OSD, PrivacyMasks | |
| Кодек | H.264 | 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 | 3.6 | |
| Диафрагма, F | 1.4 | |
| Угол обзора, ° | Горизонтальный | 77 |
| | Вертикальный | 61 |
| Тип объектива | Асферический | - |
| | Сферический | + |
| Тип крепления объектива | M12 | |
| Управление | - | |
| ИК подсветка | | |
| Дальность действия, м | До 30 | |
| Количество светодиодов, шт. | 3 | |
| Угол освещения, ° | 60 | |
| Длина волн, нм | 850 | |
| ИК фильтр | Автоматический | |
| Сеть | | |
| Сетевой интерфейс | RJ-45 (10/100Base-T) | |
| Стандарт WiFi/Частота, ГГц | 802.11(b/g/n) / 2.4 | |
| 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 | DHCP (Auto) | |
| Имя пользователя по умолчанию | admin | |
| Пароль по умолчанию | Empty by default | |
| HTTP порт | 80 | |
| ONVIF порт | - | |
| RTSP порт | - | |
| RTSP строка | - | |
| Порт управления | 8880 | |
| Программа - конфигуратор | - | |
| Программа мониторинга | Partizan WiFi KIT CMS | |
| Мобильное ПО | Partizan Wifi KIT | |
| Протоколы интеграции | - | |
| Габариты | | |
| Размеры, мм | Общая длина | 159 |
| | Кожух | Ø82x159 |
| | Кронштейн | Ø85 |
| Масса, г | 470 | |
| Общие | | |
| Питание | DC12V, A | 0.5 |
| | PoE, Класс/Вт | - |
| Микрофон | - | |
| Материал корпуса | Металл | |
| Материал кронштейна | Металл | |
| Степень защиты IP | 66 | |
| Степень ударопрочности IK | - | |
| Температурный режим, °C | -40 - +60 | |
| Гарантия, лет | 3 | |

Комплект поставки

| | |
|-----------------|---|
| WiFi НВР | 1 |
| WiFi IP камеры | 4 |
| Блок питания | 5 |
| Оптическая мышь | 1 |
| Сетевой кабель | 1 |
| WiFi антенна | 5 |
| Монтажный набор | 1 |
| Инструкция | 1 |