



- Разрешение 3.0 Мп
- Высокая светочувствительность
- Встроенный микрофон
- Поддержка карт MicroSD
- Поддержка смарт-функций
- ИК подсветка
- 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 | IPO-2SP | |
| Версия | WiFi v2.2 | |
| Артикул | 3699 | |
| Матрица | | |
| Сенсор | 1/2.8" FullHD CMOS | |
| Размер пикселя, мкм | 2.9x2.9 | |
| Разрешение, точек@к/с | Основной поток (максимум)* | PAL: 3Mp@25, NTSC: 3Mp@30 |
| | Дополнительный поток (максимум)* | PAL: 640x360@25, NTSC: 640x360@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 | |
| 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 | |
| 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 |
| *Внимание! Установка максимального значения количества кадров в секунду для основного потока может уменьшать количество кадров дополнительного потока | | |
| Объектив | | |
| Фокусное расстояние, мм | 2.8 | |
| Диафрагма, F | 1.4 | |
| Угол обзора, ° | Горизонтальный | 89 |
| | Вертикальный | 58 |
| Тип объектива | Асферический | - |
| | Сферический | + |
| Тип крепления объектива | M12 | |
| Управление, ручное/авто | - | |
| ИК подсветка | | |
| Дальность действия, м | ≤30 | |
| Количество светодиодов, шт. | 30 | |
| Угол освещения, ° | 60 | |
| Длина волн, нм | 850 | |
| ИК фильтр, ручной/авто | -/+ | |
| Сеть | | |
| Интерфейсы | RJ-45 (10/100Base-T) | |
| Стандарт беспроводной локальной сети / Частота, Ghz | 802.11(b/g/n) / 2.4 | |
| Поддержка типов шифрования | AES | + |
| | TKIP | + |
| | AES+TKIP | - |
| Сетевые функции | Partizan MAC protocol/DDNS/IPFilter/E-mail/NTP/UPNP/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 | 180 |
| | Кожух | ∅63x105 |
| | Кронштейн | ∅55x75 |
| Масса, г | 400 | |
| Общие | | |
| Питание | DC12V, A | 0.5 |
| | PoE класс/Вт | - |
| Тревожные | Входы | - |
| | Выходы | - |
| Аудио | Встроенный микрофон | + |
| | Входы | - |
| | Выходы | + |
| Слот для карт памяти | MicroSD (≤128Gb) | |
| Аксессуары | Блок питания 12V/1A, патчкорд 2.5м | |
| Материал корпуса пластик/металл | -/+ | |
| Материал кронштейна пластик/металл | -/+ | |
| Степень защиты IP | 66 | |
| Степень ударпрочности IK | - | |
| Температурный режим, °C | -40 - +60 | |
| Гарантия, лет | 3 | |