



- Разрешение 2.0 Мп
- Высокая светочувствительность
- 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 SE   |   |
| Версия   | 4.2 Cloud  |   |
| Матрица  |  |   |
| Сенсор   | 1/2.9" FullHD CMOS   |   |
| Размер пикселя, мкм  | 2.9x2.9  |   |
| Разрешение, точек@к/с  | Основной поток (максимум)*   | PAL: 1920x1080@25, 1280x720@25, NTSC: 1920x1080@30, 1280x720@30 |
|  | 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  | Автоматическая   | 1/50-1/10000  |
|  | Ручная   | 0.256-65.536  |
| Битрейт тип, кб/с  | Постоянный   | 1024-8192   |
|  | Переменный   | Worst/Worse/General/Good/Better/Best                            |
| <b>*Внимание! Установка максимального значения количества кадров в секунду для основного потока может уменьшать количество кадров дополнительного потока</b> |  |   |
| 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)   |   |
| Сетевые функции  | Cloud/NiP/DDNS/IPFilter/E-mail/NTP/UPNP/RTSP                                     |   |
| Языковая поддержка   | English, Russian, Arabic, French, Polish, Romanian, Hungarian, Italian, Czech    |   |
| IP-адрес по умолчанию  | <b>DHCP (Auto)</b>   |   |
| Имя пользователя по умолчанию  | <b>admin</b>   |   |
| Пароль по умолчанию  | <b>admin</b>   |   |
| 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   | 300  |   |
| 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  |   |