IP CAMERA

Паспорт оборудования

SR-ID40F36IRL

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции.

Внимание: перед установкой и использованием внимательно изучите данную инструкцию.

1 Предварительный осмотр

- 1. Получив коробку с камерой, пожалуйста, проверьте ее состояние и проверьте целостность составных частей на наличие повреждений
- 2. Пожалуйста, проверьте комплектацию согласно перечню, указанному ниже

Комплектация

| Наименование | Количество |
|--------------|------------|
| IP камера | 1 |
| CD диск | 1 |
| Инструкция | 1 |



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту) в инструкции, прилагаемой к устройству.



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, которое может быть достаточно высоким и вызвать поражения электрическим током.

2 Замечания

Благодарим Вас за приобретение видеокамеры SarmatT. В устройстве использована новейшая матрица CMOS, которая обеспечит высокую четкость изображения, хорошую чувствительность и превосходную цветопередачу.

- Перед использованием камеры, пожалуйста, прочтите внимательно данное руководство и убедитесь, что питание к камере является надежным.
- 2. Для того чтобы профессионально установить устройство, пользователь должен придерживаться инструкциям, описанным ниже.
- 3. Никогда не направляйте камеру на интенсивные источники света. Это может повредить CMOS матрицу.
- Если объектив загрязнен, используйте сухую, мягкую ткань.
- Не устанавливайте камеру вблизи кондиционера, иначе на объективе будет образовываться конденсат.
- 6. При установке, ремонте или очистке оборудования, пожалуйста, убедитесь, что питание к камере отключено.
- 7. Во избежание поражения электрическим током, монтаж/демонтаж оборудования должен осуществлять профессионал.
- 8. Избегайте использования камеры при слишком высоких или слишком низких температурах.
- Рекомендуем применение устройств грозозащиты.
- Повреждения устройства, вызванные неправильной эксплуатацией, не являются гарантийным случаем.
- Производитель оставляет за собой право, вносить изменения в конструкцию устройства, без уведомления потребителя.

ВНИМАНИЕ:

- Блок питания должен пройти аттестацию безопасности. Выходное напряжение, ток, полярность, температура должны соответствовать требованиям камеры.
- Используйте устройство грозозащиты с надежным заземлением
- Для того чтобы получить видео высокого качества, пожалуйста, убедитесь, что подключение к сети является стабильным.

3 Основные характеристики

- Высокая производительность в режиме реального времени, работа при низкой освещенности, автоматическая корректировка изображения: AWB, AEC, ABLC
- 2. Поддержка WEB интерфейса через IE.
- 3. Поддержка двойного потока.
- 4. Поддержка экранного меню, цвет, яркость, насыщенность, настройки цифрового зума и т.д.
- Поддержка передачи видео в режиме реального времени, обнаружение движения и маскирование зон конфиденциальности.
- Поддержка удаленного мониторинга, протокола ONVIF 2.4, поддержка P2P и механического ИК-фильтра.

4 Спецификация

| Сенсор и чип | OV4689+HI3516D |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Описание | 4MP IP камера |
| Тип матрицы | 1/2.7" OV 4MP CMOS |
| Мин. освещенность | 0.001 lux |
| Сигнал/Шум | >50db |
| Затвор | 1—1/10000s (регулируемый) |
| Объектив | 3.6мм |
| ИК Подсветка | До 20 м |
| WDR | Да |
| Шумоподавление | 3D DNR |
| День/Ночь | Механический ИК фильтр |
| Видеосжатие | H.265/H.264 |
| Битрейт | 64-12000Kbps |
| Макс. разрешение | 2560×1440 |
| Частота кадров | 25fps(1920×1080) 20fps(2560×1440) |
| Настройки изобра- жения | Через Web интерфейс |
| BLC | Да |
| Функция хранения | FTP、NVR、SMTP |
| Onvif | Onvif 2.4 (port:80) |
| Доп.функции | Запись по детекции маскирование зон |
| Протоколы | P2P,TCP/IP、HTTP、DHCP、FTP、DNS、 |
| | DDNS、RTSP、NTP、SMTP |
| Сетевой интерфейс | RJ45 (10M/100M) |
| Bec | 300гр |
| Диапазон раб. темп | -10°C∼55°C |
| Токопотребление | 500mA |
| Питание | DC12V±5% / PoE(802.3af) |
| Размер | Ø 90*80mm |

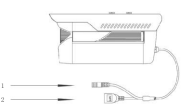
5 Структура камеры

Иллюстрация

Ниже в качестве примера приведена структурная схема для различных моделей.

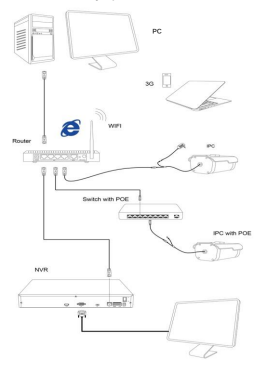
1. Входной интерфейс

Структурная схема камеры



| Nº | Интерфейс | Описание |
|----|----------------|----------------------|
| 1 | Разъем питания | 12V постоянного тока |
| 2 | Сетевой разъем | Сеть передачи данных |

2. Подключение устройства



6 Быстрые настройки конфигурации

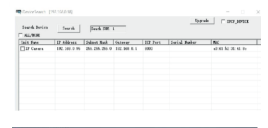
1.Установите клиентское программное обеспечение

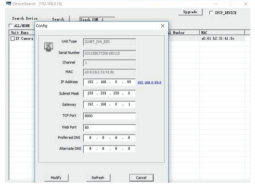
На прилагаемом диске найдите файл "Device Search.exe", скопируйте его на компьютер и дважды нажмите, чтобы открыть его. Как показано на рисунке.

2. Измените параметры ІР- камеры

Убедитесь, что IP-камера подключена в сеть и нажмите Поиск, чтобы найти камеру, щелкните по ней, а затем измените настройки IP. Нажмите Изменить IP, чтобы подтвердить изменения.

Как показано на рисунке.





7 ІЕ Соединение

1. Настройки браузера

Откройте IE браузер, Кликните Инструменты→ Интернет Опции→ Безопасность→ Индивидуальный уровень→ Active X Control и Plug-in, выберите везде "Включить".

2.Введите URL: http://192.168.1.86

3.Логин пользователя

Обновите вебсайт и введите правильное имя пользователя и пароль. Имя пользователя: admin пароль :123456





4.Установите plugin

Пожалуйста, кликните по ссылке на черном экране, чтобы загрузить и установить плагин Как показано на рисунке:



8 Подключение через компьютер

1. Установите на компьютер клиентское ПО CMS

Найдите на диске файл "SGSEYE .exe", скопируйте его на компьютер и кликните по нему дважды, чтобы установить.

2. Найдите и добавьте устройство

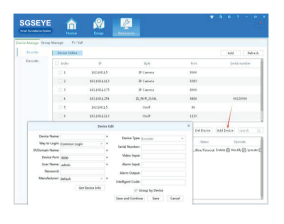
Кликните "Search Device" чтобы найти устройство в LAN или добавьте устройство вручную.

Ж Поиск и добавление устройства: Управление конфигурацией → Управление устройством → Добавить устройство → Online поиск→ Запрос → Выбрать устройство



ж Добавить устройство вручную:

Конфигурации \rightarrow Управление устройством \rightarrow Добавить вручную



9 Подключение через мобильного клиента

1. Установите ПО для мобильного клиента

Камера должна быть подключена к интернету. Введите URL на вашем телефоне: www.sgseye.com, загрузите и установите ПО для мониторинга с мобильных устройств "SqsEye".

