IP CAMERA

Паспорт оборудования

SR-IN25F36IRL

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.
- 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	IMX323+HI3516C
Описание	Full HD IP камера
Тип матрицы	1/2.9" SONY CMOS
Мин. освещенность	0.01 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.264
Битрейт	64-12000Kbps
Макс. разрешение	1920×1080
Частота кадров	50Hz:25fps(1920×1080)
	60Hz:30fps(1920×1080)
Настройки изобра- жения	Через Web интерфейс
BLC	Да
Функция хранения	FTP、NVR、SMTP
Onvif	Onvif 2.4 (port:80)
Доп.функции	Запись по детекции смаскирование зон
Протоколы	P2P,TCP/IP、HTTP、DHCP、FTP、DNS、
	DDNS、RTSP、NTP、SMTP
Сетевой интерфейс	RJ45 (10M/100M)
Bec	550rp
Диапазон раб. темп	-45°C∼55°C
Токопотребление	550mA
Питание	DC12V±5% / PoE(802.3af)
Размер	165*66*60 mm

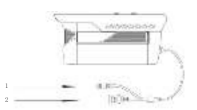
5 Структура камеры

Иллюстрация

Ниже в качестве примера приведена структурная схема для различных моделей.

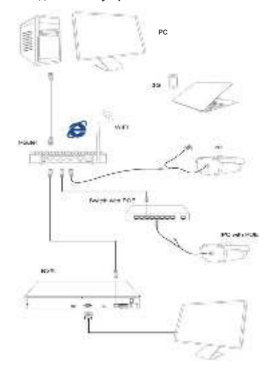
1. Входной интерфейс

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 "IMS300.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".



