

IP CAMERA

Паспорт оборудования



SR-IN25F36IRX

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции.

Внимание: перед установкой и использованием внимательно изучите данную инструкцию.

1. Предварительный просмотр

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

Комплектация

Наименование	Количество
IP камера	1
Крепеж	1
Инструкция	1

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.
- Никогда не направляйте камеру на интенсивные источники света. Это может повредить CMOS матрицу.
- Если объектив загрязнен, используйте сухую, мягкую ткань.
- При установке, ремонте или очистке оборудования, пожалуйста, убедитесь, что питание к камере отключено.
- Во избежание поражения электрическим током, монтаж/демонтаж оборудования должен осуществлять профессионал.
- 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.

3. Основные характеристики

Разрешение	2MP
Основной поток	2MP 1920*1080@25 к/с; 1MP 1280*720@25 к/с;
Доп. поток	704*576@25 к/с;
ИК-подсветка	до 20м (3 диода)
Объектив	2MP 3,6 мм
Матрица	F37 1/3" CMOS сенсор, цвет 0.01 Lux/F1.2, ч/б 0.001 Lux/F1.2
Кодеки	H.265AI/H.265+
Совместимость	ONVIF (Профиль S, CGI)
Затвор	1/50(1/60) с до 1/10,000 с
День и ночь	Механический ИК-фильтр
Шумоподавление	2D/3D NR
Изображение	BLC, HLC, ROI, AWB, AEC
Сетевой интерфейс	1*RJ45 10/100M Ethernet
Протоколы	RTSP/FTP/DHCP/NTP/UPnP
Мобильные платформы	iOS, Android (XMeye)
Питание	DC 12В/1A, PoE (802.3af/at), потребляемая мощность: ≤ 10 Вт.
Защита	IP 66
Рабочая температура	-45 С ~ 55 С;
Корпус	Алюминиевый корпус Ч/Б цвета

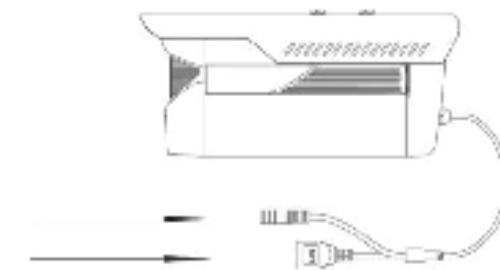
4. Структура камеры

Иллюстрация

Ниже в качестве примера приведена структурная схема для различных моделей.

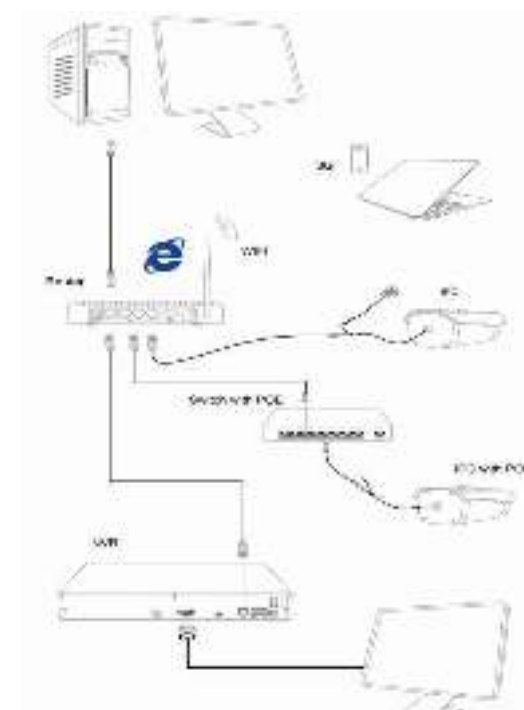
1. Входной интерфейс

Структурная схема камеры



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

2. Подключение устройства



Руководство по подключению IP камеры

Регистрация нового аккаунта



<http://www.xmeye.net>

1. Нажмите кнопку «Регистрация». Используйте свой адрес электронной почты в качестве идентификатора пользователя, после ввода данных нажмите «Далее», для получения кода подтверждения.



2. Приложение автоматически отправит код подтверждения на ваш адрес электронной почты. Подтвердите код для завершения процесса регистрации. Далее возвращайтесь на сайт и введите новый идентификатор пользователя и пароль.

После успешного входа в систему щелкните значок «+» в верхнем правом углу для добавления устройства. Существует два способа:

- 1) Автоматически с помощью QR-кода XMEYE
- 2) Вручную, введя имя устройства (задается пользователем), ID устройства, имя пользователя и пароль (по умолчанию отсутствует)

Подключение через IE

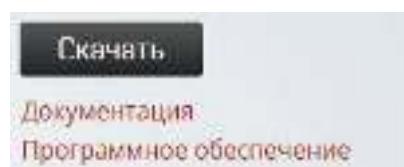
1. Зайдите на сайт “www.xmeye.net” в браузере IE. Перейдите на вкладку «Устройство». В соответствующем поле введите ID устройства, имя пользователя и пароль.
2. Для выбора качества отображения видео с камеры необходимо нажать «Основной поток» в веб интерфейсе

Настройка VMS на ПК

Загрузите и установите VMS для Windows. Войдите в систему, по умолчанию логин: admin, пароль: admin. В главном окне зайдите в настройки "System" и смените язык на Русский. В главном окне зайдите в "Диспетчер устройств" и добавьте камеру по IP адресу или по уникальному ID.

Настройки камеры по умолчанию: IP адрес: 192.168.1.10, логин: admin, пароль отсутствует

- Скачать VMS можно на сайте www.sarmatt.ru.
- 1) В каталоге сайта найдите свою камеру.
 - 2) Нажмите на вкладку «Скачать», далее «Программное обеспечение»



Гарантийный талон №

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель №	Дата приобретения
Серийный номер	ФИО и контакты покупателя
Название продающей организации	Место печати

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, пожалуйста, что гарантийный талон заполнен правильно и полностью.

Настоящий гарантийный талон выдается сроком на один год со дня продажи. Гарантия распространяется только на товары, используемые в соответствии с назначением, техническими и иными условиями, предусмотренными изготовителем (производителем). При нарушении этих условий продавец несет обязательства по гарантийным обстоятельствам. Продавец вправе отказать покупателю в гарантийном обслуживании, если при выяснении причин неисправности будет установлено, что данные обстоятельства не могут быть отнесены к заводским дефектам поставленного товара.

Гарантия НЕ распространяется:

- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и тд), наступление форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др.).
- на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой.
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь товара посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и тд.
- на товар, имеющий внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства).
- в случае обнаружения следов механических и термических повреждений на платах.
- в случае внесения покупателем любых изменений в товаре.
- в случае, если в течение гарантийного срока часть или части товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы производителем, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для товара.
- в случае, если ремонт производился не в авторизованном производителем сервисном центре.

Таблица гарантийного ремонта

Номер гарантийного ремонта	Дата поступления устройства в ремонт	Дата выдачи устройства	Описание ремонта	Список замененных деталей	Название и печать сервисного центра	ФИО мастера, выполнившего ремонт

Данная таблица заполняется представителем уполномоченной организацией или обслуживающим центром, проводящим гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта данный талон должен быть возвращен владельцу.