



**IP-камеры
серии SC-DS*****

**Руководство пользователя
ПО “LMS”**

Оглавление

1.	Введение	3
2.	Подключение камеры	3
3.	Установка программы LMS	4
4.	Запуск и описание программы LMS	6
5.	Основные функции	8
5.1.	Добавление/удаление устройств	8
5.2.	Изменение параметров добавленного устройства	9
5.3.	Просмотр изображения с камеры	12
5.4.	Воспроизведение архива	14
5.5.	Графический план расположения камер	16
5.6.	Журнал тревог	18

1. Введение

Компания Si-Cam предлагает широкий выбор IP-решений для построения систем видеонаблюдения: камеры внутреннего и наружного исполнения, обзорные и узконаправленные камеры с высокой степенью детализации, многоканальные сетевые видеорегистраторы. Графический интерфейс меню IP-камер позволяет изменять не только сетевые параметры камеры, но и настроить функции камеры для лучшей работы в конкретных условиях.

Данное руководство предназначено для ознакомления пользователя с основными функциями IP-камер Si-Cam, а также программным обеспечением LMS, позволяющим организовать рабочее место системы видеонаблюдения на персональном компьютере.

2. Подключение камеры

Для подключения питания к камере используйте стабилизированный адаптер питания 12В DC. При наличии в камере опционального модуля PoE используйте питание через кабель Ethernet. Для этого используйте коммутатор с поддержкой PoE или PoE адаптер, соответствующий стандарту PoE 802.3af.

Данные IP-камеры поддерживают подключение через web-браузер и управление с помощью ПК. WEB-интерфейс камер поддерживает возможность просмотра видео, настройку IP-камеры, передачу тревожных уведомлений и т.д.

Следуйте указанным ниже шагам для подключения камеры к сети:

- Убедитесь, что IP-камера корректно подключена к сетевому коммутатору.
- IP-адрес камеры и ПК должны находиться в одной подсети (например, 192.168.1.xxx). В том случае, если вы используете роутер, вам необходимо будет корректно настроить основной шлюз и маску подсети.

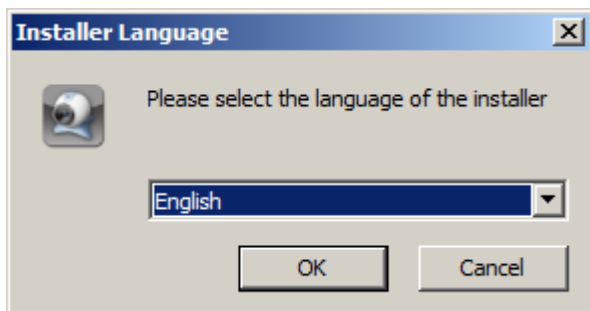
Для проверки соединения запустите из командной строки команду “ping 192.168.1.123” (*адрес IP-камеры).

3. Установка программы LMS

Программный продукт LMS может работать под ОС Windows 7 и Windows 10. Закройте все антивирусные программы и брандмауэр перед установкой программного обеспечения для корректной установки программы.

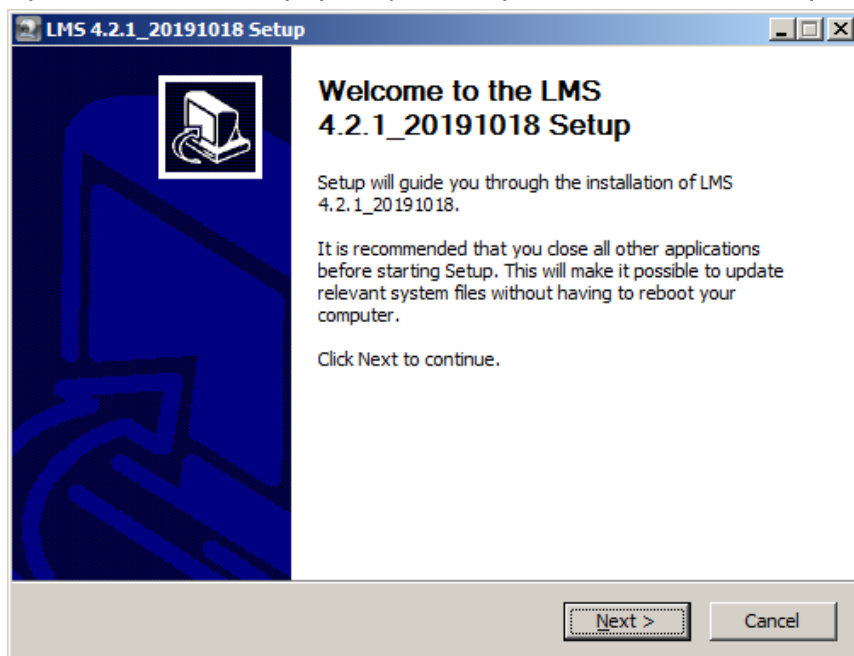
Скачать программу LMS можно с сайта компании <http://si-cam.ru> из раздела технической поддержки.

Для установки программы дважды кликните на установочном файле. Откроется диалоговое окно выбора языка.



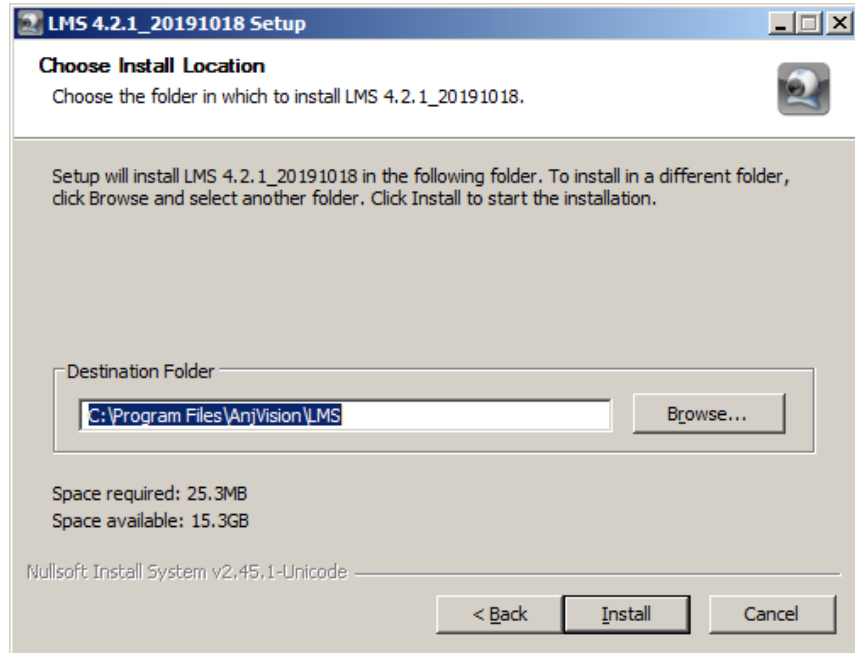
Нажмите «OK».

Далее откроется окно с информацией об устанавливаемой версии программы:



Нажмите «Next».

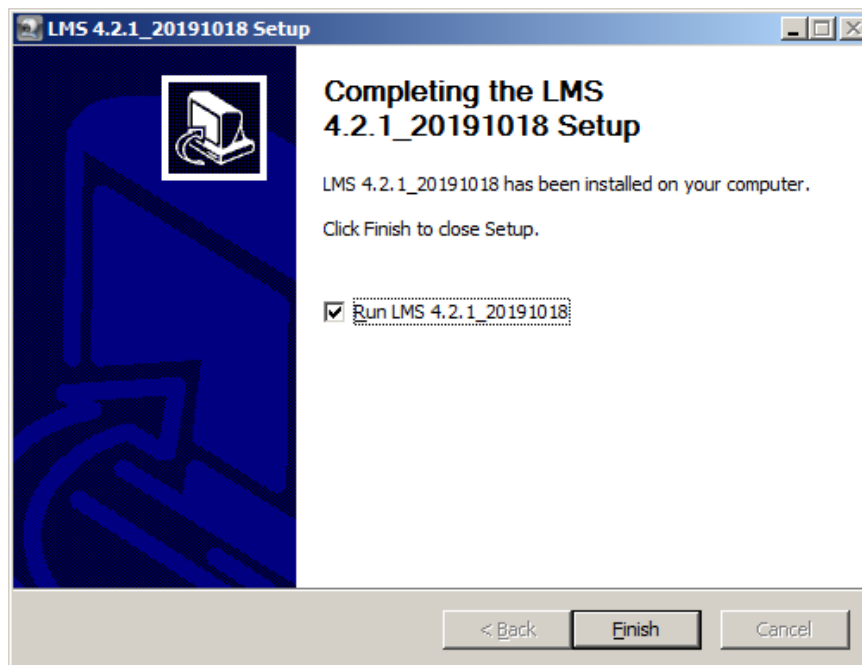
Далее откроется окно с указанием папки, куда будет установлена программа:



Для изменения папки, куда будет установлена LMS нажмите кнопку «Browse».

Если вас устраивает выбранная папка, то нажмите кнопку «Install» для установки.

После завершения установки появится окно:



При этом на рабочем столе будет создан ярлык для запуска программы:



Нажмите «Finish» для закрытия окна установщика и запуска программы LMS.

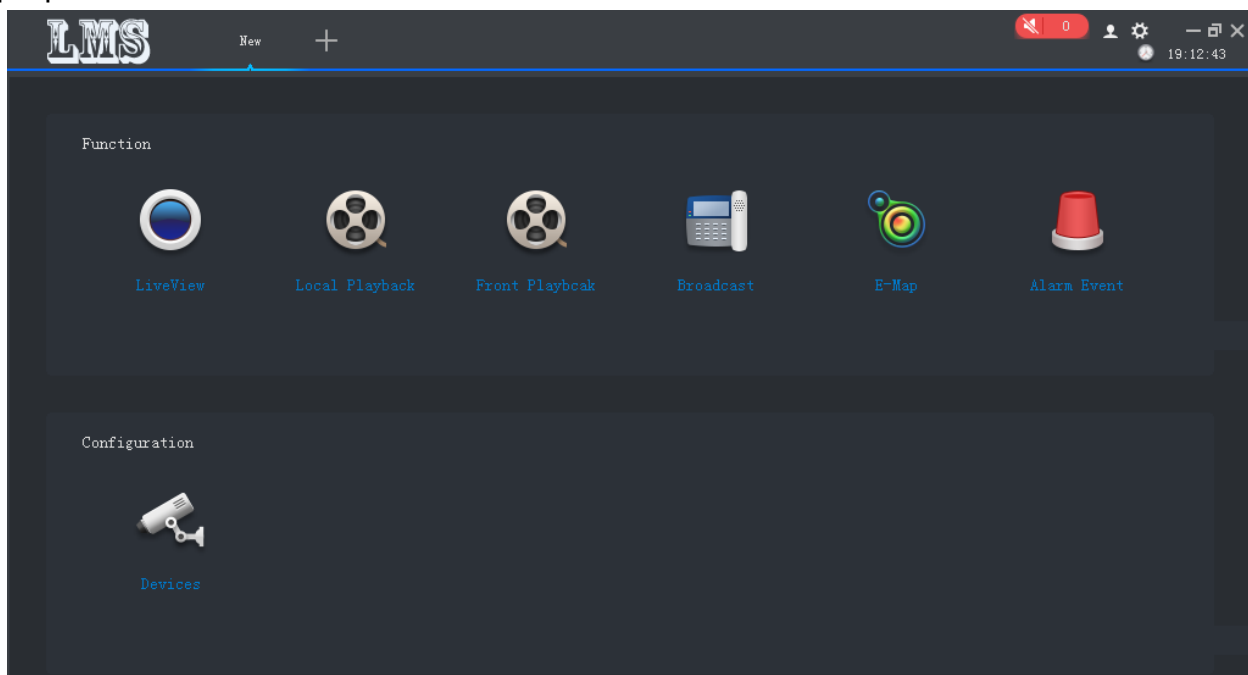
4. Запуск и описание программы LMS

После запуска появится окно для входа пользователя в ПО LMS:



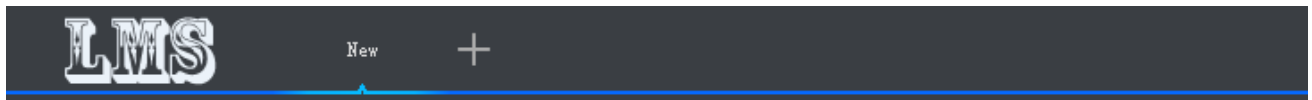
По умолчанию: Пользователь: admin Пароль: 123456

При корректном вводе имени пользователя и пароля откроется основное окно программы LMS:



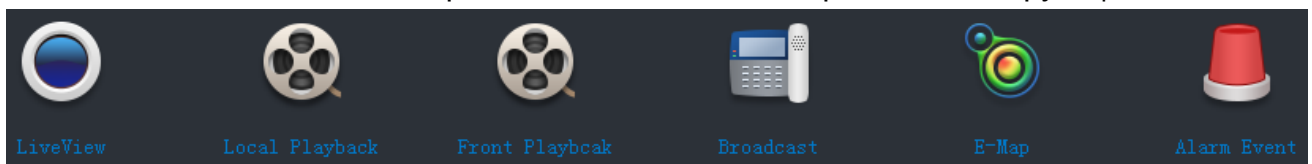
Окно программы разделено на несколько областей:

В самой верхней части находится область вкладок:



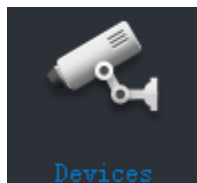
Новые вкладки будут появляться при нажатии на значках, означающие определенные функции в программе. Между вкладками можно переключаться в любой момент. Также можно закрыть любую вкладку при желании.

Ниже области вкладок располагаются значки определенных функций:



- LiveView – просмотр изображения с подключенных камер
- Local Playback – просмотр архива записей с локального ПК
- Front Playback – просмотр архива записей с подключенного устройства
- Broadcast - вещание
- E-Map – просмотр и настройка графической карты с камерами
- Alarm Event – журнал тревог

Еще ниже расположен значок списка устройств:

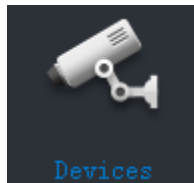


С его помощью можно добавлять, удалять, изменять устройства в программе.

5. Основные функции

5.1. Добавление/удаление устройств

Для добавления или удаления устройств нажмите на значок «Devices» в основном окне программы:



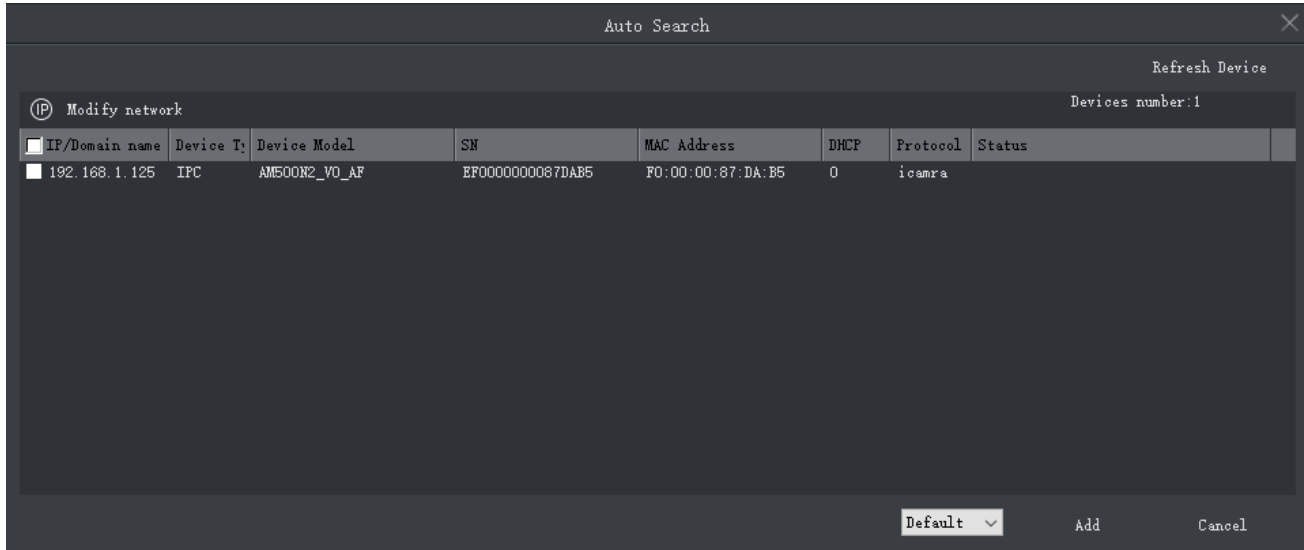
Откроется окно со списком устройств добавленных в программу:

A screenshot of the LMS software interface. The window title is "LMS". In the top left, there is a "Devices" button with a plus sign and a camera icon. The top right shows system icons and the time "19:44:21". The main area is titled "All Device" and contains a table with columns: IP/Domain name, Name, Group, Device Type, Device Model, SN, P2P ID, Firmware, and Status. Below the table are three upload buttons: "Dir Upgrade" (with a folder icon), "Files Upgrade" (with a folder icon), and "Upload config" (with a folder icon). At the bottom right are buttons for "Record Plan", "Restore", "Reboot", and "Down Config".

Добавить устройство можно через поиск «Auto Search» или вручную «+ Add».

Удаление происходит при выборе устройства и нажатии на кнопку «Delete».

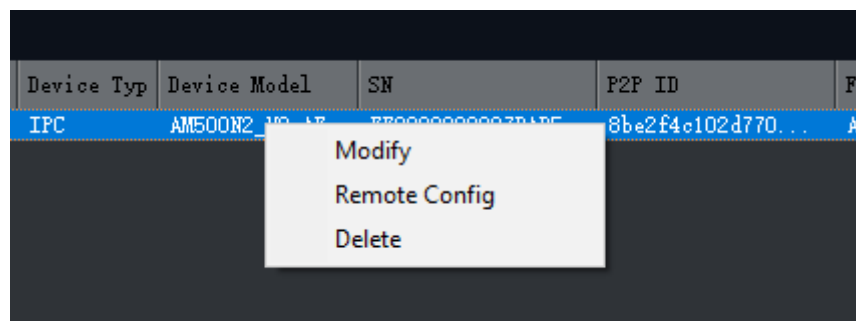
Нажмите на кнопку «Auto Search» для поиска и добавления нового устройства.
Откроется диалоговое окно автопоиска:



Через некоторое время поиска отобразится список найденных устройств. Установите галочку напротив необходимых для добавления устройств и нажмите кнопку «Add» внизу окна. Выбранные устройства добавятся в общий список добавленных устройств.

5.2. Изменение параметров добавленного устройства

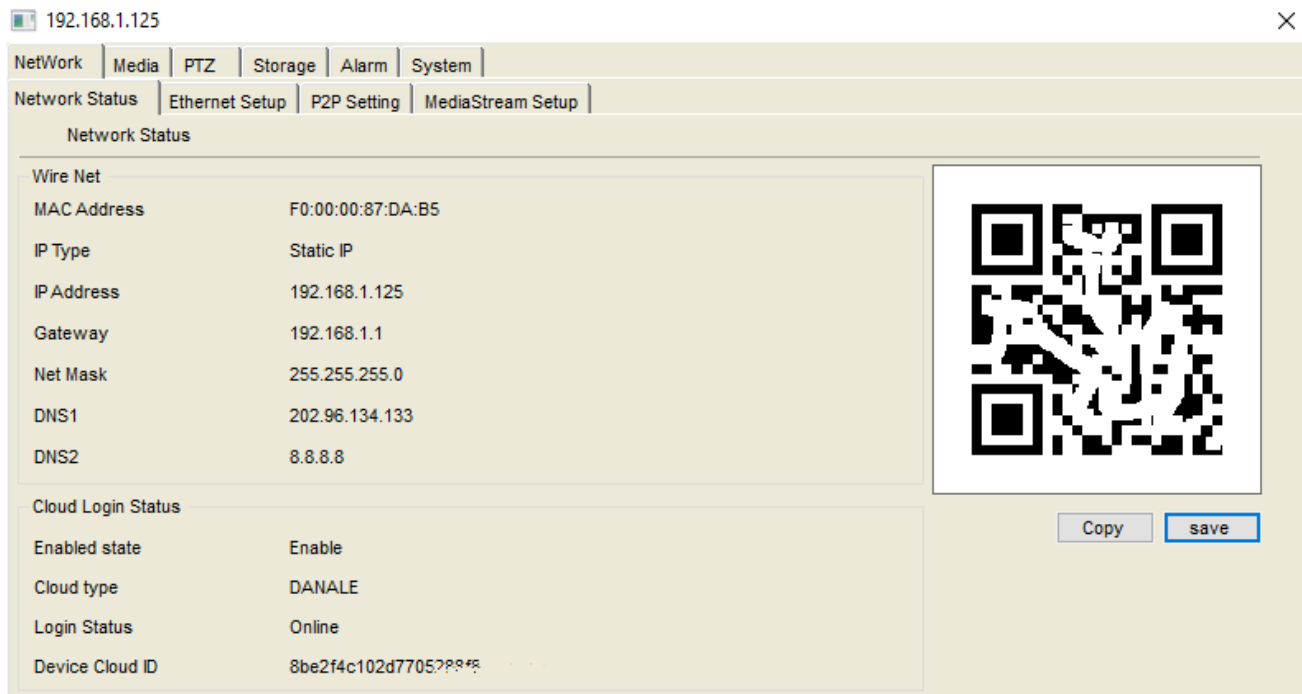
Для изменения параметров устройства наведите в общем списке на строчку с нужным для изменения устройством и нажмите правую кнопку мыши. Появится всплывающее окно действия:



- **Modify** - Изменить подключение устройства к программе
- **Remote Config** – Изменить параметры устройства
- **Delete** – Удалить устройство

Выберите «Remote Config» для изменения параметров выбранного устройства.

Появится окно с несколькими вкладками:



В окне всего шесть основных вкладок, расположенных на самом верху. В каждой основной вкладке есть несколько подвкладок, расположенных чуть ниже.

Вкладка	Подвкладка	Описание
Network	Network Status	Отображение информации о текущих соединениях по локальной сети и к облачному сервису.
	Ethernet Setup	Настройки сети – настройки параметров соединения по локальной сети
	P2P Setting	Настройка P2P – настройка подключения к облачному сервису
	MediaStream Setup	Настройка протоколов и портов для соединения с камерой
Media	Video Capture	Настройка изображения с камеры.

		Настройка яркости, контрастности и многих других параметров изображения.
	Time and Title	Настройка отображения служебной информации на экране (OSD).
	Custom Title Setting	Настройка отображения пользовательской информации на экране.
	Video Encode	Настройка параметров видеопотоков – основного и дополнительного.
	Audio Capture	Настройка усиления звука
	Audio Encode	Настройка параметров кодирования звука
	Privacy Mask	Маска приватности - закрашивание в черный цвет произвольных областей изображения.
	Media Info	Общая информация о видеопотоках
PTZ	PTZ Basic	Настройка основных параметров протокола PTZ
	Auto Focus Setting	Изменение параметров автофокуса
	PTZ Advanced	Управление списком пресетов PTZ
Storage	Storage setting	Настройка устройств хранения архива
	Storage Manage	Управление устройствами хранения
	Storage Device Information	Информация о подключенных устройствах хранения
Alarm	Motion Alarm	Настройка обнаружения движения
	IO Input Alarm	Настройка входа тревоги
	Alarm Output Setting	Настройка выхода тревоги
	Storage Full Alarm	Настройка тревоги по заполнению устройства хранения архива

System	Account Manage	Управление учетными данными пользователей
	Time Setup	Настройка обновления времени на камере
	System Maintenance	Сброс, перезагрузка, обновление устройства
	Regular Maintenance	Настройка автоматической перезагрузки
	Device Language	Выбор языка
	IP Limitation	Фильтрация IP-адресов
	AlarmClock Config	Настройка времени тревог
	Version Info	Информация о версии прошивки

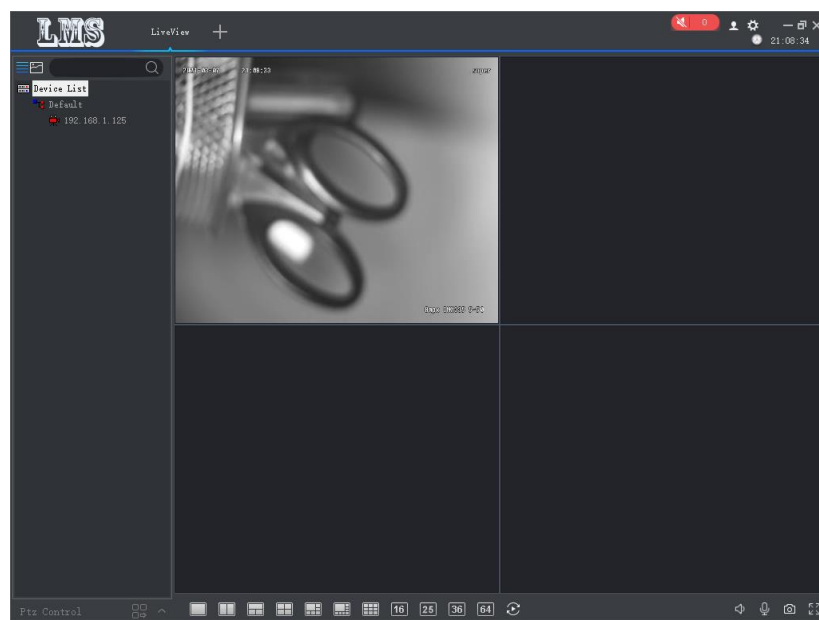
5.3. Просмотр изображения с камеры

Для просмотра изображения с камеры нажмите на основном экране иконку



«LiveView»:

Откроется окно:



Слева расположена область, в которой отображаются подключенные устройства. Можно переключать между видами отображения устройств – отображение в виде дерева устройств или отображение в виде экрана устройства.

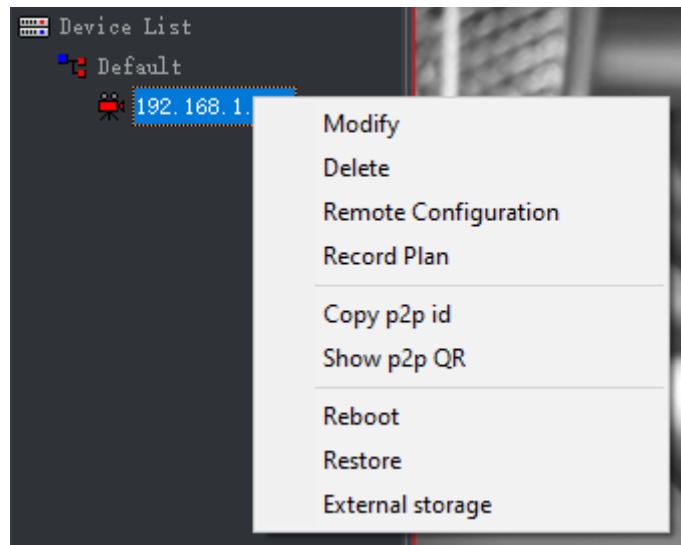
В центре расположена видео сетка (количество ячеек от 1 до 64). В каждой ячейке отображается видеопоток подключенного устройства.

Внизу слева располагаются элементы управления PTZ.

Внизу в центре – элементы управления размерностью видео сетки.

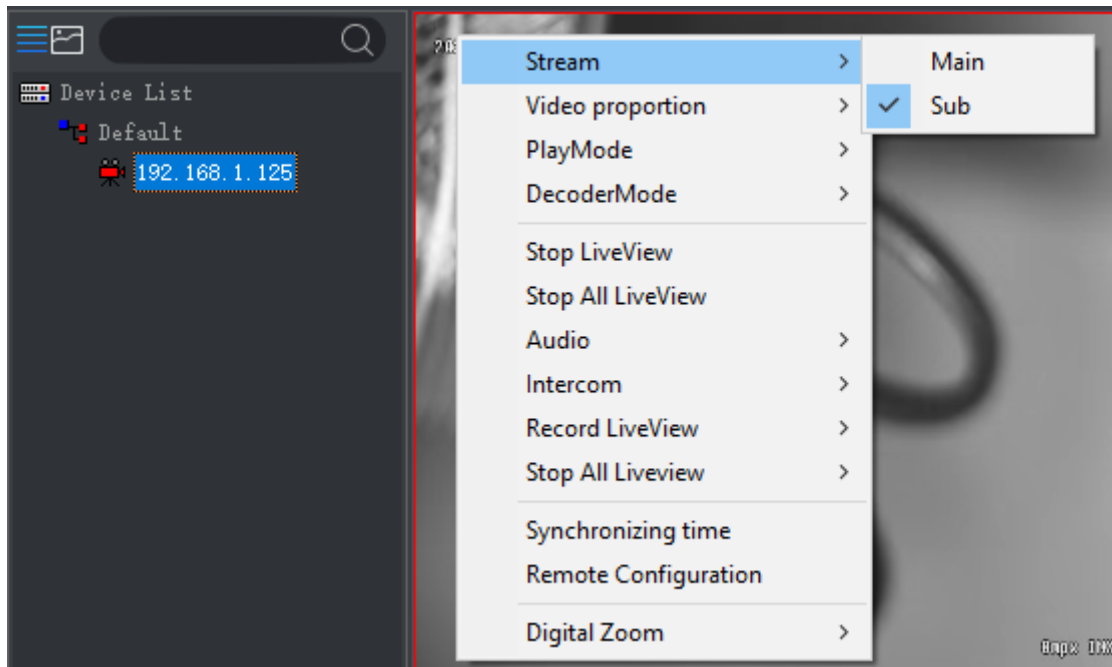
Внизу справа – элементы включения/выключения звука, записи звука, создания скриншота и включения полноэкранного режима отображения видео сетки.

Нажатие правой кнопки мыши на названии камеры в области устройств вызывает всплывающее меню, которое позволяет управлять выбранным устройством.



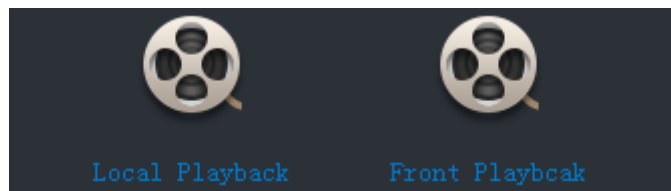
- Modify – изменить подключение устройства
- Delete – удалить устройство
- Remote Configuration – параметры устройства
- Copy P2P ID – копировать в буфер обмена ID для облачного сервиса.
- Show P2P QR – показать QR код для подключения к облаку
- Reboot – перезагрузить устройство

Нажатие правой кнопки мыши на видео окне выбранного устройства вызывает всплывающее меню, которое позволяет настраивать отображение потока.

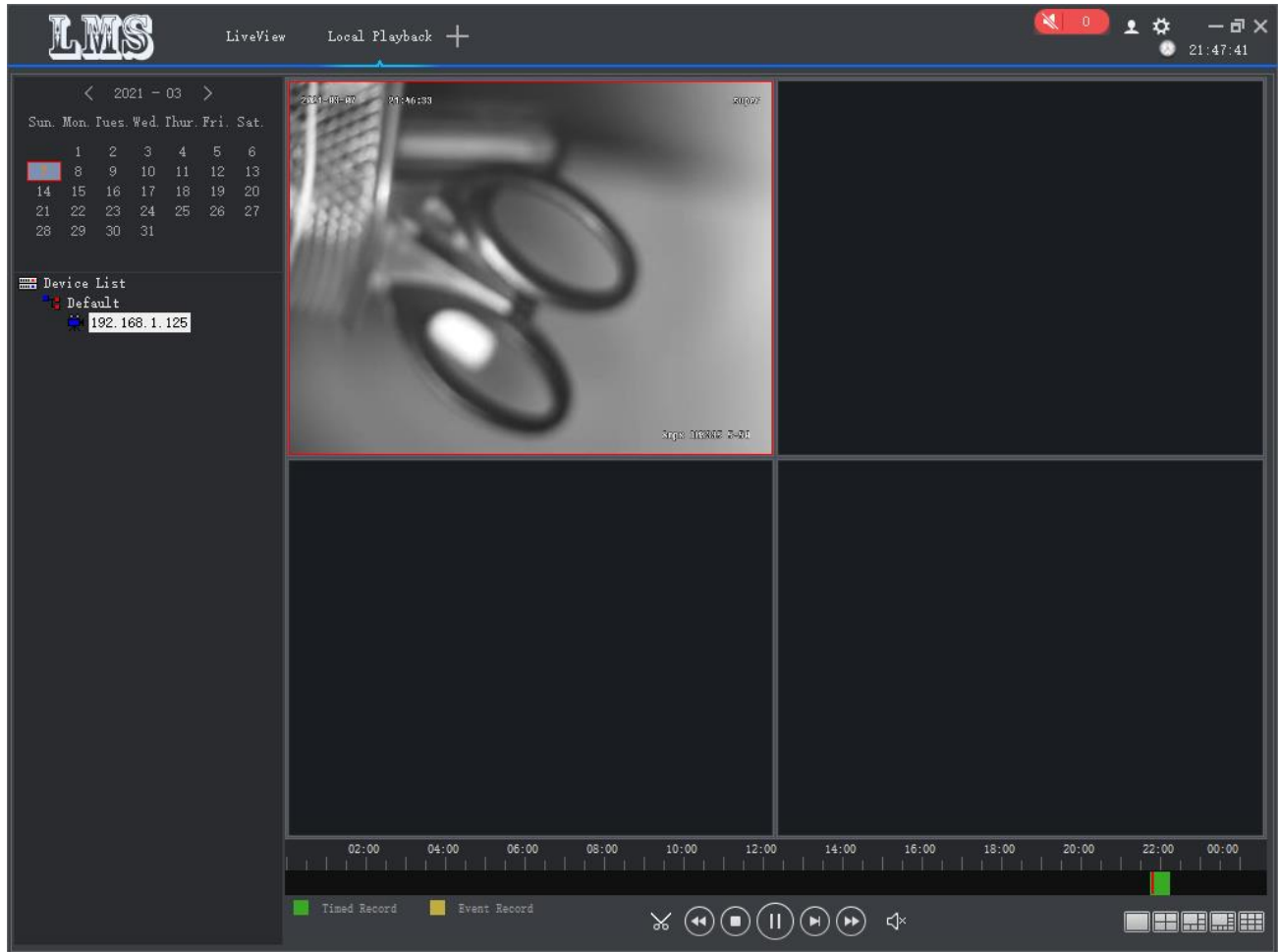


5.4. Воспроизведение архива

Для просмотра архивных видеозаписей нажмите одну из иконок в основном окне программы LMS:



- Local Playback – поиск и воспроизведение архива с локального ПК. Настройка локальной папки для хранения видеозаписей производится в окне «System Config», которое вызывается при нажатии кнопки .
- Front Playback – поиск и воспроизведение видеозаписей с камеры, оснащенной SD-картой памяти, или видеорегистратора с жестким диском.



Окно воспроизведения архива разделено на несколько областей:

Слева расположен календарь. В нем отмечаются дни, в которых найдены какие-либо видеозаписи. Также слева расположен список устройств.

Внизу расположена шкала времени, на которой зеленым цветом отмечены периоды записи, а желтым – происходившие в этот момент события.

Ниже шкалы времени расположены элементы управления воспроизведением видеозаписи.

Внизу справа расположены элементы управления отображением видеосетки.

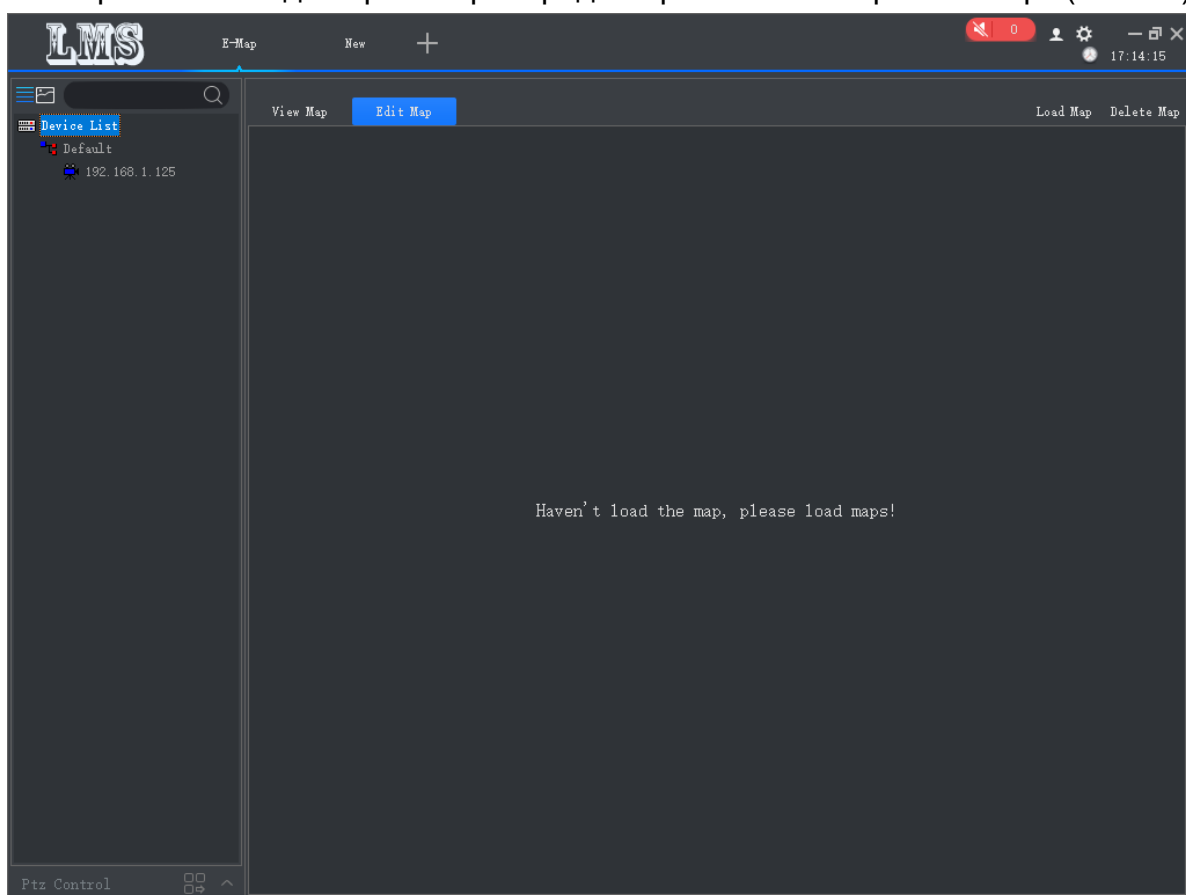
5.5. Графический план расположения камер

ПО LMS позволяет загрузить графический файл с изображением, например плана здания или участка, и расположить камеры на нем для наглядности.

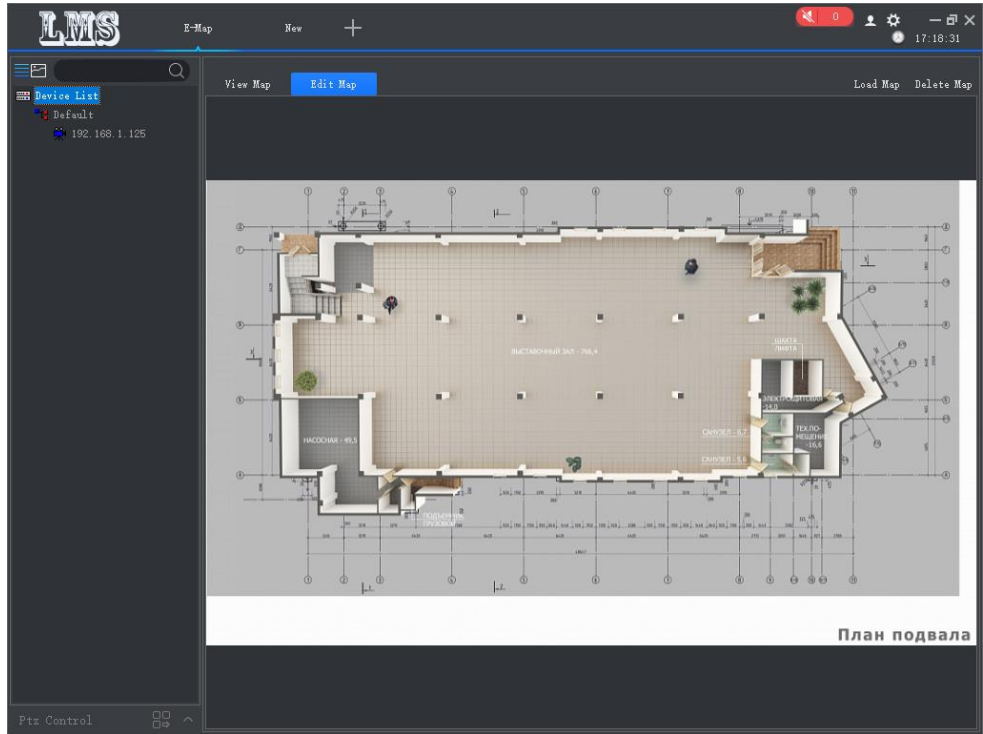
Для этого нажмите на иконку «E-Map»



Откроется окно для просмотра и редактирования электронных карт (планов):



Для загрузки карты нажмите кнопку «Load Map». Откроется диалоговое окно выбора графического файла. Поддерживаются графические форматы файлов PNG, BMP, JPG. После выбора файла и нажатии Открыть файл загрузится в программу и отобразится выбранный план.



Камеры можно перетаскивать мышкой из списка слевой стороны на любое место карты. После перетаскивания необходимых камер выберите сверху вкладку просмотра созданной карты «View Map».

Для просмотра видео с необходимой камеры дважды кликните на расположенной на карте значке камеры. Откроется окно просмотра видеопоток:



Тип потока выбирается сверху кнопками Main – основной поток и Sub –

дополнительный поток. Значки снизу позволяют включить звук с камеры или сделать скриншот с камеры.

Удалить не нужную карту можно кнопкой на верху окна «Delete Map».

5.6. Журнал тревог

В журнале тревог отображаются записи о тревожных событиях с добавленных устройств. Для открытия журнала тревог нажмите иконку «Alarm Event» в главном окне:



После этого появится окно со списком тревожных событий:

A screenshot of the LMS software interface. At the top, there is a menu bar with "LMS" on the left and tabs for "E-Map", "Alarm Event" (which is currently selected), and a "+" sign. To the right of the tabs are icons for volume (muted), user profile, settings, and exit. The main window has a dark background and displays a table header with four columns: "Index", "Alarm Time", "Alarm Type", and "Name". Below the header, there is a large empty area where no data is currently listed. At the bottom of the window, there is a toolbar with buttons for "Ptz Control", "Jump", and navigation arrows. The status bar at the bottom shows "Total 0 Records" and "1/1".

Внимание:

- В интерфейс ПО «LMS» могут вноситься незначительные изменения.
- Все настройки, параметры и дизайн интерфейса могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Если в данном руководстве пользователя для Вас что-то непонятно, Вы можете обратиться в службу технической поддержки для получения консультации.
- Также Вы можете посетить наш сайт <http://si-cam.ru/> для получения подробной информации по устройствам.