

× Страница находится в разработке

Управление видеокамерами

В мобильном приложении Olvery существует возможность просматривать видеопотоки с установленных на различных объектах структуры локации видеокамер в режиме реального времени. Таким образом, пользователи с определенными правами могут легко получать доступ к потоку данных с камер наблюдения без необходимости использования сложных программ или специальных устройств.

Управление видеокамерами осуществляется в интерфейсе **«Управление экосистемой»**, раздел **«Настройки системы»**, вкладка **«Структура»**.

Примечание. Управление видеокамерами доступно только в веб-приложении для пользователя с ролью **«Администратор локации»**.

Как перейти в интерфейс управления видеокамерами

Для перехода в интерфейс:

1. Войдите в веб-приложение Olvery.
2. В боковом меню в переключателе интерфейсов выберите **«Управление экосистемой»**. В результате будет осуществлён переход в интерфейс администрирования.
3. Перейдите в раздел **«Настройки системы»**.
4. Перейдите на вкладку **«Структура»**.
5. Выберите необходимый объект или помещение в структуре и нажмите на него.

Добавление видеокамеры

Для добавления видеокамеры:

1. Нажмите на кнопку **+** **«Добавить»** в области **«Видеокамеры»** в панели **«Параметры»** объекта структуры локации. В результате откроется окно добавления **«Новая видеокамера»**:

Новая видеокамера

Наименование

Описание

Модель

Сетевой адрес

Состояние

Отменить Сохранить

2. Заполните поля:

- **Наименование.** Обязательное поле. Укажите наименование видеокамеры;
- **Описание.** Необязательное поле. Укажите описание видеокамеры;
- **Модель.** Необязательное поле. Укажите модель видеокамеры;
- **Сетевой адрес.** Обязательное поле. Укажите URL-адрес, по которому можно получать видеопоток с камеры;
- **Состояние.** Обязательное поле. Выберите из раскрывающегося списка состояние видеокамеры. Возможные варианты:
 - **Активна.** Камера доступна в пользовательском интерфейсе для просмотра видеопотока;
 - **Заблокирована.** Камера недоступна в пользовательском интерфейсе.

3. Нажмите «**Сохранить**».

Примечание. Для одного объекта структуры локации может быть добавлено несколько видеокамер.

Редактирование видеокамеры

Для редактирования видеокамеры:

1. Нажмите на видеокамеру в области «**Видеокамеры**» в панели «**Параметры**» объекта

структуры локации.

В результате откроется окно редактирования видеокамеры «**Редактирование видеокамеры**»:

Редактирование видеокамеры

Наименование
Onviz

Описание
Камера у входа

Модель
Камера видеонаблюдения

Сетевой адрес
rtsp://192.168.178.1:8554/proxyStream-2

Состояние
Активна

Отменить Сохранить

2. Измените необходимые поля и нажмите «**Сохранить**».

Удаление видеокамеры

Для удаления видеокамеры:

- Откройте область «**Видеокамеры**» в панели «**Параметры**» объекта структуры локации и нажмите на кнопку «**Удалить**» в строке с видеокамерой, которую необходимо удалить. В результате откроется окно «**Удаление видеокамеры**»:

Удаление видеокамеры

Вы действительно хотите удалить видеокамеру «Onviz»?

Отменить Удалить

- Нажмите «**Удалить**».

См. также: [Структура объектов локации](#) | [Создание объектов структуры](#) | [Управление точками доступа](#) | [Добавление и редактирование QR-кода](#) | [Отображение на плане локации](#)

Last update: 2024/02/29 12:07 help:z_admin:z_settings:stucture:videocameras https://wiki.olvery.ru/doku.php?id=help:z_admin:z_settings:stucture:videocameras&rev=1709208438

From:
<https://wiki.olvery.ru/> - **Olvery**

Permanent link:
https://wiki.olvery.ru/doku.php?id=help:z_admin:z_settings:stucture:videocameras&rev=1709208438

Last update: **2024/02/29 12:07**

