

ХЕОМА ПРОГРАММА ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

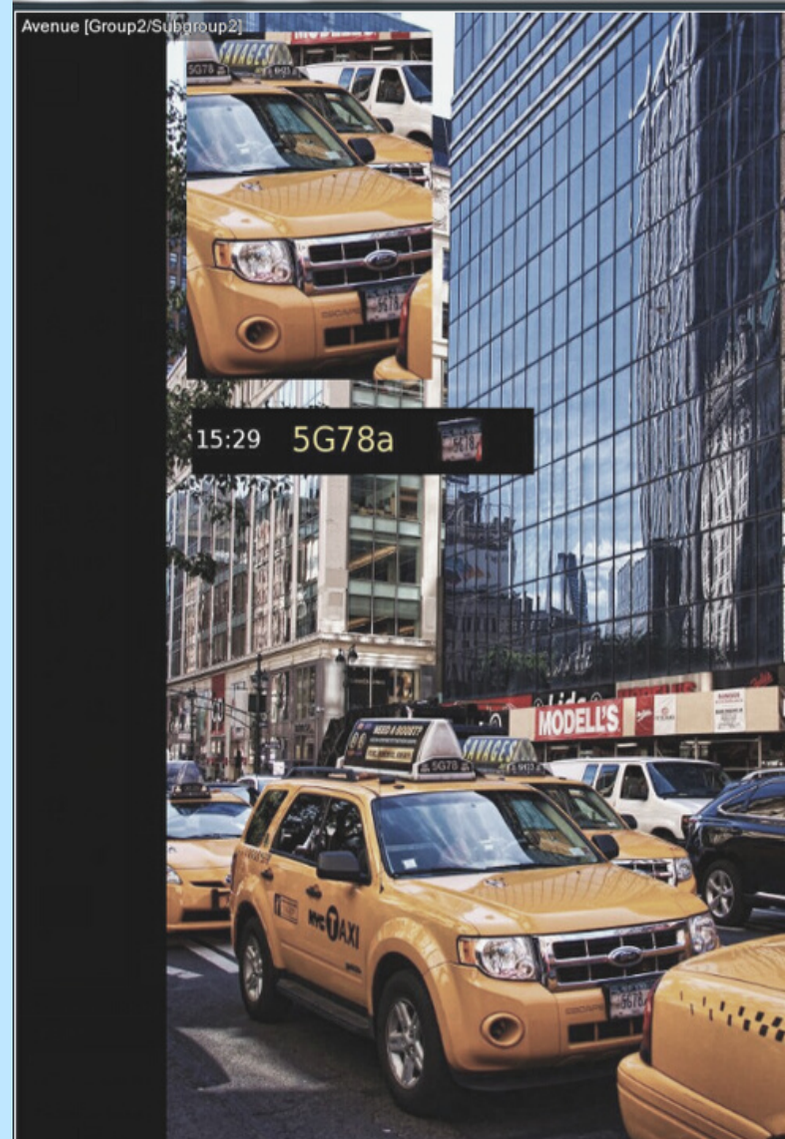


ВСТРЕЧАЙТЕ ХЕОМА

ВДОХНОВЛЕННАЯ ДЕТСКИМ КОНСТРУКТОРОМ, ХЕОМА ПОЗВОЛИТ ВАМ СОЗДАТЬ **ИДЕАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**, КОМБИНИРУЯ РАЗЛИЧНЫЕ БЛОКИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ.

ПОНЯТНАЯ, НАДЕЖНАЯ, ДОСТУПНАЯ, СО МНОЖЕСТВОМ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И БЫСТРЫМ РАЗВИТИЕМ, ПРОГРАММА ХЕОМА - **ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ!**

- Поддерживаются **тысячи** моделей камер ONVIF, MJPEG, H.264, H.265, "Рыбий глаз", WiFi, PTZ, аудио и т.д. Не только сетевые, но и USB, и аналоговые
- Работает на Windows, Linux, Linux/ARM (Raspberry), Mac OS X, iOS и Android -
в т.ч. на **Linux Astra, Эльбрус** и т.п.
- Интуитивно понятный интерфейс – легко работать без многочасового обучения!



ИННОВАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС XEOMA

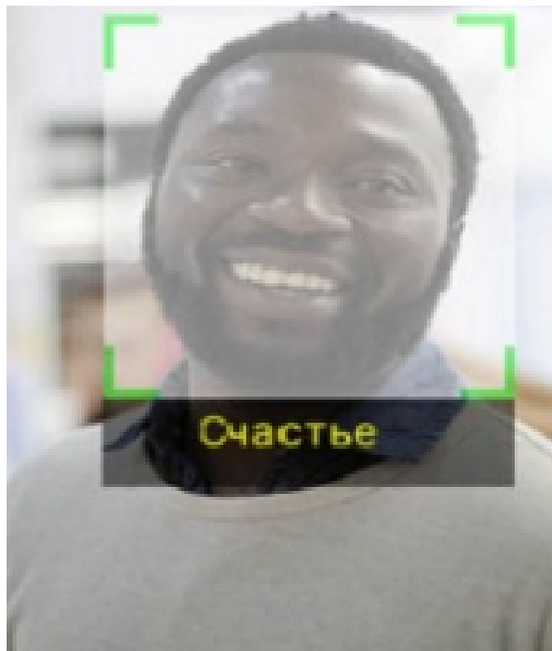
Одно из Главных преимуществ Хеомы - это ее **инновационный интерфейс**, основанный на принципе конструктора.

Легкий в использовании для новичка, функциональный для профессионала, с его помощью можно организовать как небольшую систему видеонаблюдения, так и систему корпоративного масштаба с **неограниченным числом камер** (до нескольких тысяч камер на одном компьютере).



МОДУЛИ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

НЕЙРОННЫЕ СЕТИ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ



Программа для видеонаблюдения Хеомта предлагает множество функций глубокого машинного обучения, которые имеют много общего с человеком, но работают **даже лучше!**

Технологии нейронных сетей позволяют сочетать скорость компьютерного зрения, круглосуточную работу машин и лучшее, что могут предложить операторы - способность **думать!**

ТЕПЛОВАЯ КАРТА

Технология тепловых карт помогает определить, в каких зонах скапливается наибольшее количество покупателей.

Определите какие группы товаров наиболее востребованы, а при определении пола и возраста покупателей гораздо легче будет проводить таргетинговый маркетинг.



ИНТЕГРАЦИЯ С POS И КАССОВЫМИ АППАРАТАМИ

Для интеграции с кассовыми аппаратами и другими устройствами POS, в Хеоме можно использовать модуль «НТТР Маркировка».

Таким образом в архивных записях появится возможность просматривать временные отрезки с определенной смены или покупки.

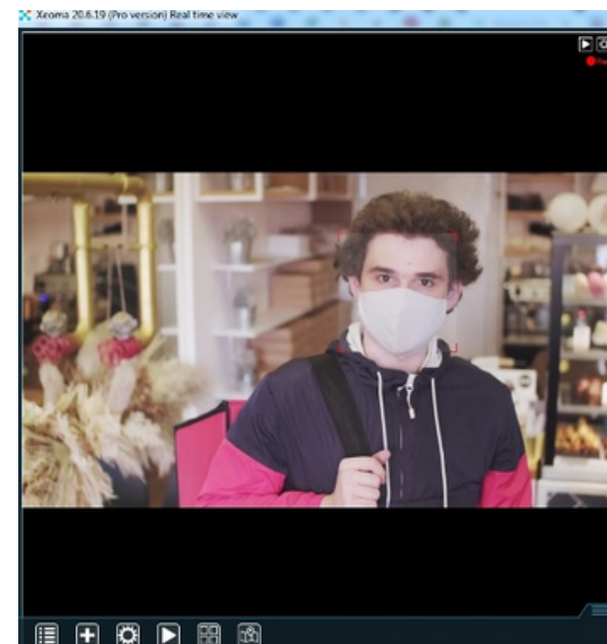
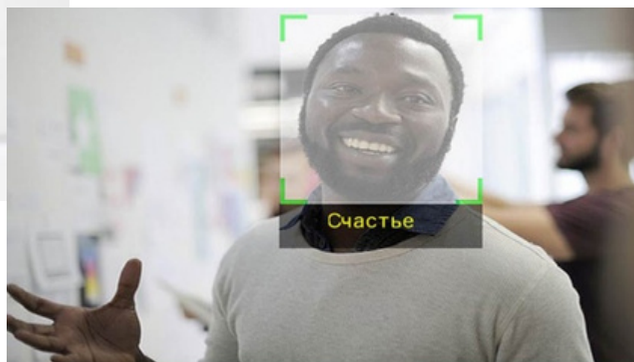
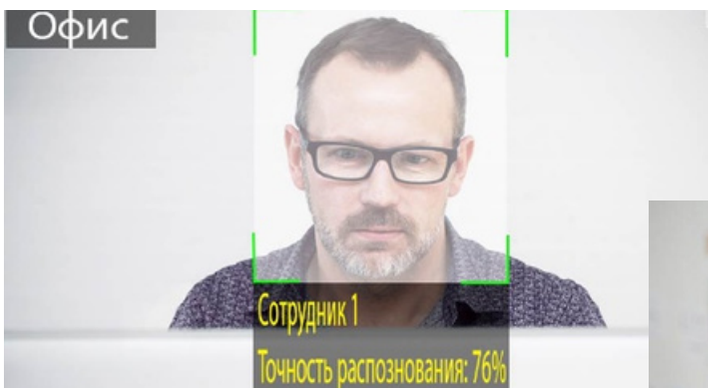


РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ

С помощью модуля Распознавание лиц ваша система может:

- автоматически обнаруживать лица на изображении камеры;
- распознавать людей из черных или белых списков;
- задавать автоматическую реакцию на определенного человека (оповещения, различные реакции и т. д.).
- определять эмоции и составлять статистику
- выявлять уникальных посетителей
- обнаружении людей в масках или без медицинских масок

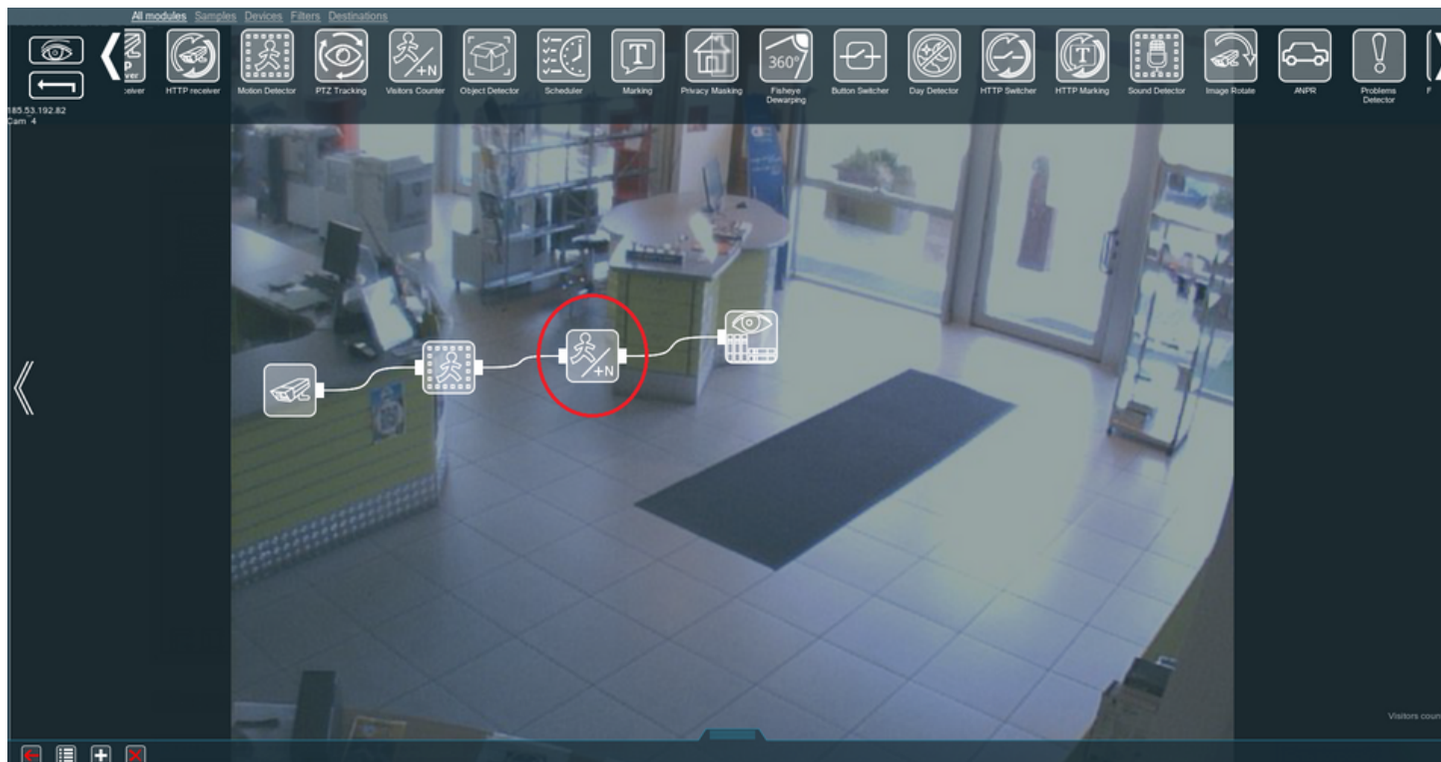
Маскировка зон автоматически скрывает найденные лица по соображениям конфиденциальности.

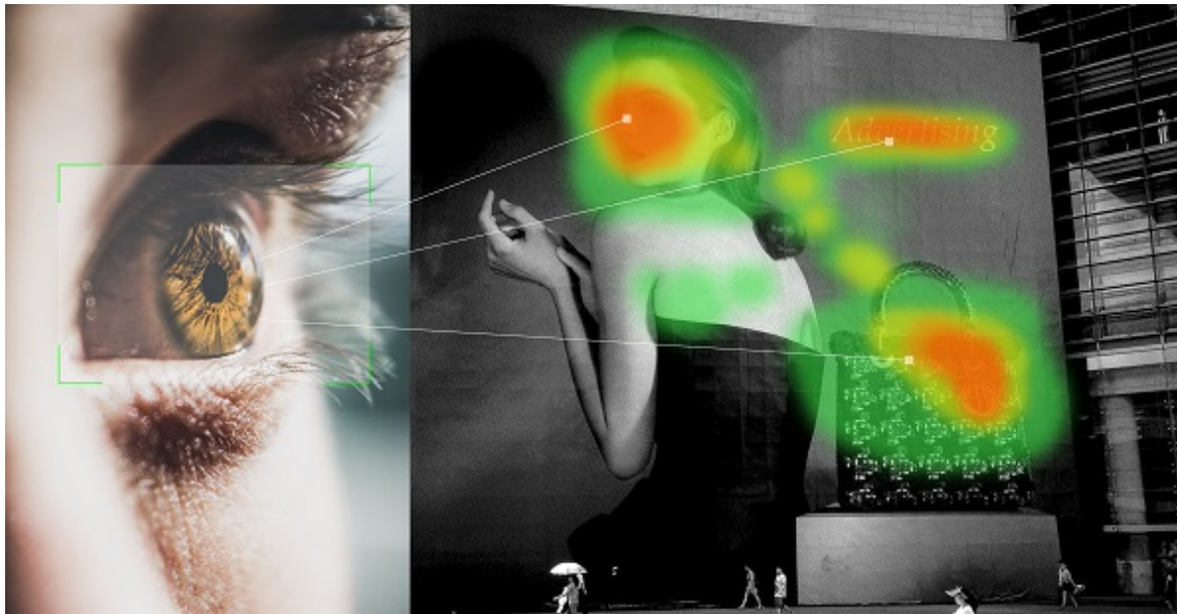


ПОДСЧЕТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Модуль «Подсчет посетителей» позволит произвести подсчет клиентов входящих и выходящих из помещения.

Модуль «Подсчет посетителей» может **сохранять отчёты** в табличном формате CSV. CSV-отчет используется для создания мощной системы формирования отчётов. Вы можете импортировать такой CSV-отчет в программы типа Excel или LibreOffice и создать там отчёты любой сложности.





ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ГЛАЗ (EYE TRACKING)

«Отслеживание движения глаз» – это основанная на нейросетевых технологиях Дополнительная возможность в Хеоме, которая позволит вашей системе видеонаблюдения отслеживать **направление движения глаз человека.**

Придите к лучшему пониманию поведения своих клиентов, в каком направлении устремляется их взгляд, **что притягивает внимание**, и какое расположение товара является самым выгодным.

Совместное использование с другими модулями, такими как: распознавание возраста/пола/эмоций, подойдет для сбора информации и выстраивания **идеальной маркетинговой стратегии** и рекламной кампании.



ДЕМОГРАФИЯ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ

Интеллектуальные модули Хеомы помогут собрать ценную информацию о целевой аудитории.

РАСПОЗНАВАНИЕ ВОЗРАСТА:

Основанный на искусственном интеллекте, этот модуль находит человеческие лица в поле зрения камеры, отображает их наиболее вероятный возраст и, если предполагаемый возраст находится в заданном диапазоне, модуль передает сигнал необходимому модулю реакции.

РАСПОЗНАВАНИЕ ПОЛА:

Аналогично распознаванию возраста, распознавание пола также использует нейросетевые технологии для поиска лица в кадре и определения пола человека. Вы можете выбрать, на какой пол будет реагировать система, и установить желаемый уровень точности, чтобы избавиться от эпизодов, в которых система менее уверена в качестве распознавания.



+Может использоваться с распознавателем эмоций и лиц, счетчиком посетителей и т. д.

СОБЛЮДЕНИЕ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ

"Детектор дыма" в программе для видеонаблюдения Хеомы снабжен опцией "Обнаружение огня", основанной на нейросетях, поэтому он может распознать признаки воспламенения в кадре даже в открытых пространствах.

Детектор дыма ✓ Включен

Непрерывное срабатывание.

Пост-запись 3 сек.

Режим работы

Обнаружение дыма

Обнаружение огня

Порог чувствительности: 50

Игнорировать движения короче: 0 сек.

Зона, в которой осуществляется детектирование, обозначена красным цветом. Используя кисть, Вы можете изменять зону, выбранную по умолчанию.

2021-05-19 12:56:00

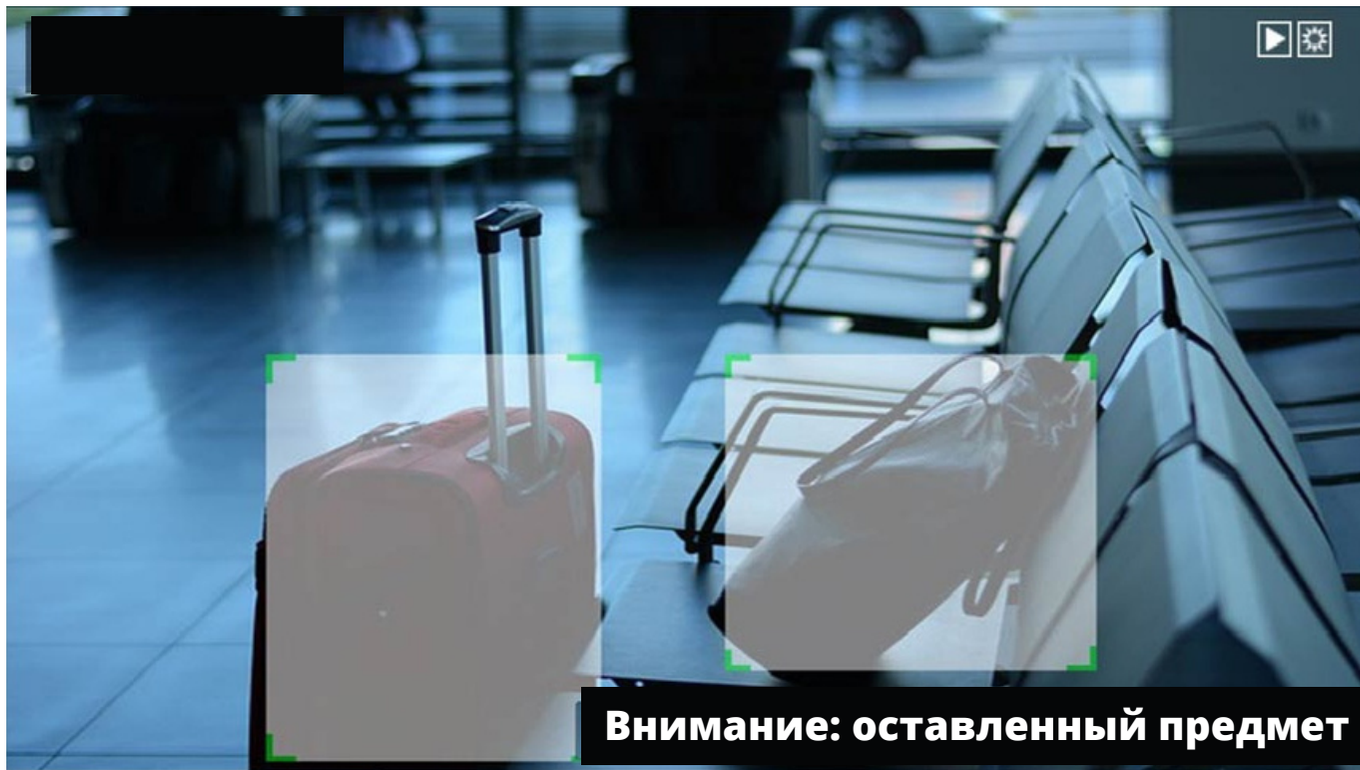
Минимальный размер объекта: [Slider]

Максимальный размер объекта: [Slider]

Размер кисти: [Slider] [Стереть всё](#)

Режим: Авто Отметить Стереть

[Скрыть детальные настройки.](#)



ОСТАВЛЕННЫЕ ИЛИ ПРОПАВШИЕ ПРЕДМЕТЫ

Автоматическое обнаружение предметов, оставленных без присмотра долгое время, на изображении с камеры.

Подходит для детекции пропавших предметов и предотвращения террористических актов.

«ПАРКОВОЧНЫЕ МЕСТА» — ПРОСТОЙ СПОСОБ ПОЛУЧАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ЗАГРУЖЕННОСТИ ПАРКОВКИ

Дополнительный модуль «Парковочные места» программы для видеонаблюдения Хеомы предназначен для автоматического определения статуса парковочных мест (свободно/занято).

При появлении в выбранной зоне другого типа объектов модуль не будет срабатывать, что гарантирует высокий уровень точности работы детектора.



РАСПОЗНАВАНИЕ АВТОНОМЕРОВ

Обнаружение и распознавание номерных знаков стоящих и движущихся на любой скорости транспортных средств

Автоматизация пропуска (интеграция со шлагбаумами, освещением, базами данных контроля доступа)

Поддержка черных и белых **списков**, поиск определенных автономеров в архиве

Может использоваться на **парковках** и для периметральной охраны



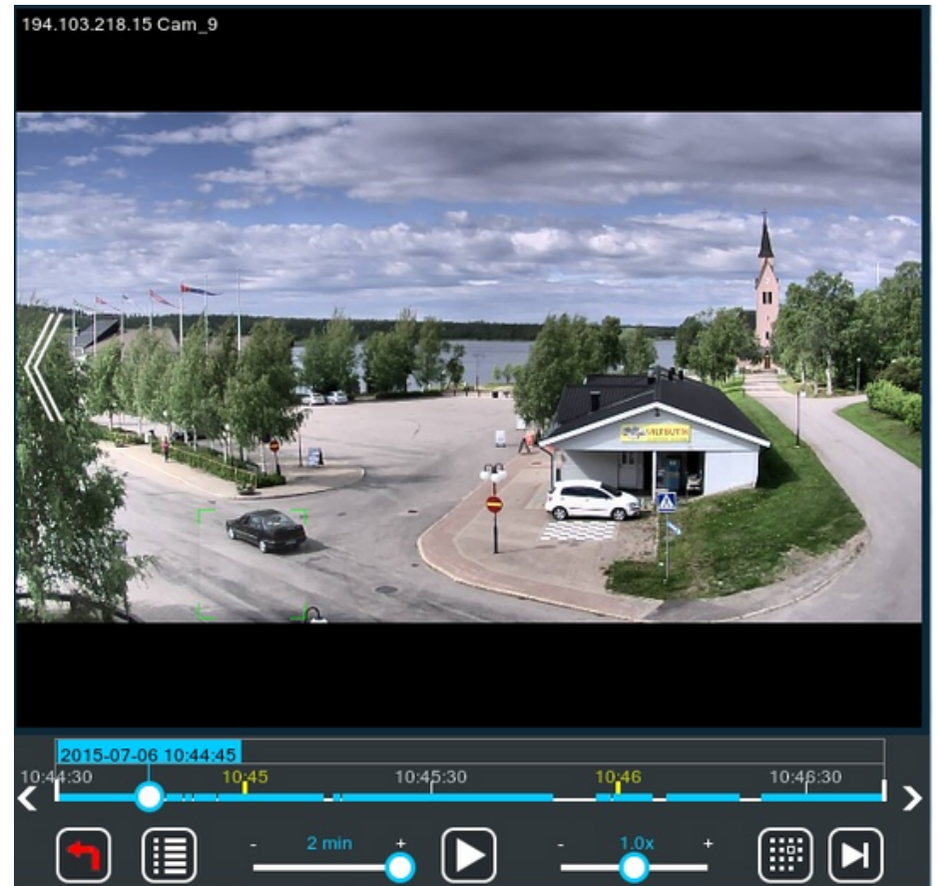
УДОБНАЯ НАВИГАЦИЯ В АРХИВЕ

Хеомта также оснащена удобным циклическим архивом. Все записи с камер сохраняются в каталоге пользователя с удобной сортировкой по дате.

Воспроизведение записей из архива можно производить как в онлайн, так и в оффлайн режиме.

Удобную навигацию в архиве обеспечит календарь, в котором Вы сможете выбрать дату и время события и открыть его.

Функция **поиск по движению** позволит Вам с легкостью найти события с движением в интересующей Вас области.

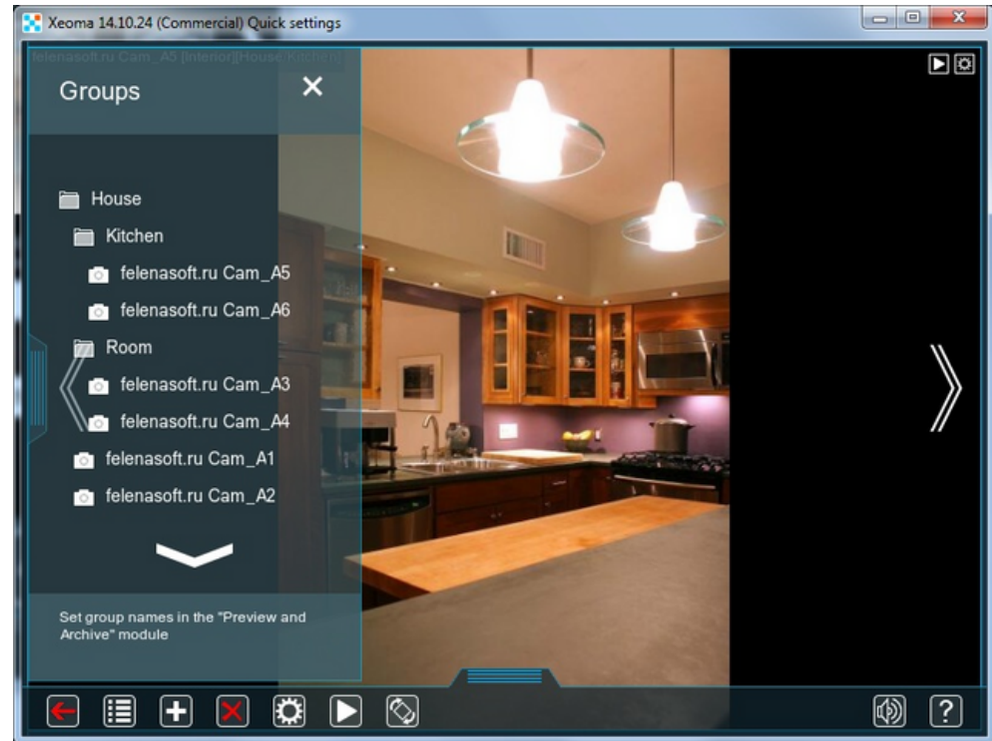


СТРУКТУРИРУЙТЕ СВОЮ СИСТЕМУ

С Xeoma Вам доступно гибкое иерархическое **разделение прав доступа пользователей**.

Вы можете запретить или разрешить просмотр, настройку и PTZ управление определенных камер для конкретных пользователей системы.

Структурируйте свою систему видеобезопасности при помощи **дерева или вкладок камер**. Разбейте камеры по смысловым группам (главный офис/бутик 1/бутик 2) и подключайтесь к нескольким серверам одновременно.



ОБЛАКО ХЕОМА CLOUD



- **Идеальное** решение для хранения на удаленном сервере
- Не нужно тратить на оборудование и обслуживать его - мы сделаем всё за вас
- **Простое подключение** камер, даже без статического IP адреса
- Можно использовать Клиентскую версию Хеома
- Никаких скрытых расходов или дополнительных платежей: вы получаете то, что выбираете!
- Ежемесячная подписка по цене от **50 рублей*** за 1 камеру

*ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ НА ИЮНЬ 2021 ГОДА

О НАС

Компания "Феленасофт" занимается разработкой программных продуктов с 2004 года. Нашей главной целью является создание качественного продукта для наших клиентов.

Программа Хеома существует на рынке уже **более 10 лет**. Хеома внесена в реестр Министерства связи, предварительно пройдя все проверки, приказом №168 от 24.04.2019 (номер в реестре 5372).



ХЕОМА: НАШИ ПАРТНЕРЫ

ХЕОМА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В 180+ СТРАНАХ, КАК В КРУПНЫХ ПРОЕКТАХ, ТАК И НА НЕБОЛЬШИХ ЧАСТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ. В ДАННОМ СПИСКЕ УКАЗАНЫ НЕКОТОРЫЕ НАШИ ПАРТНЕРЫ

ГАЗПРОМ НОЯБРЬСК



БАНК РОССИИ



РОСАВТОДОР



БАНК "ХОУМ КРЕДИТ"



ФГБОУ ВО РОСТГМУ



БУЗ РА
«ЧЕМАЛЬСКАЯ РБ»



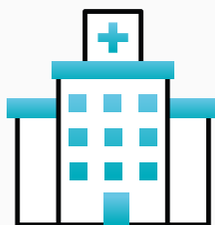
ФГБОУ ВО СПБГПМУ
МИНЗДРАВА РОССИИ



ФГБУК "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР РОСФОТО"



ГАУЗ КО КГКСП №3



ВЕДОМСТВЕННЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ



ГАУ НСО «СШОР
ПО БИАТЛОНУ»



ГАУ МФЦ РС(Я)





УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ
О XEOMA:
WWW.XEOMA.COM

Xeoma video surveillance