

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



**NVMS 2.0**



# NVMS 2.0

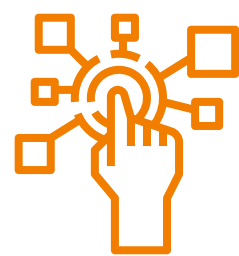
до 256  
регистраторов

**NVMS 2.0**

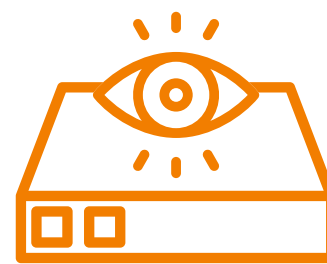


# NVMS 2.0

## Преимущества



Единый центр управления  
и мониторинга несколькими  
регистраторами



Просмотр  
ограничен только  
производительностью ПК



Запись в локальное  
хранилище



Круглосуточная запись  
или запись  
по расписанию



Поддержка поиска  
записей по времени  
и дате



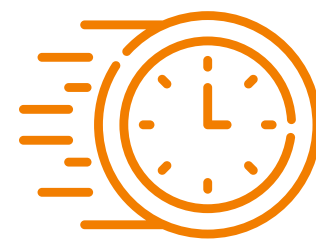
Создание электронной  
карты объектов  
наблюдения

# NVMS 2.0

## Улучшения новой версии



Добавлено управление аналитикой



Улучшено быстродействие



Новый переработанный интерфейс



Возможность просмотра статуса сервера



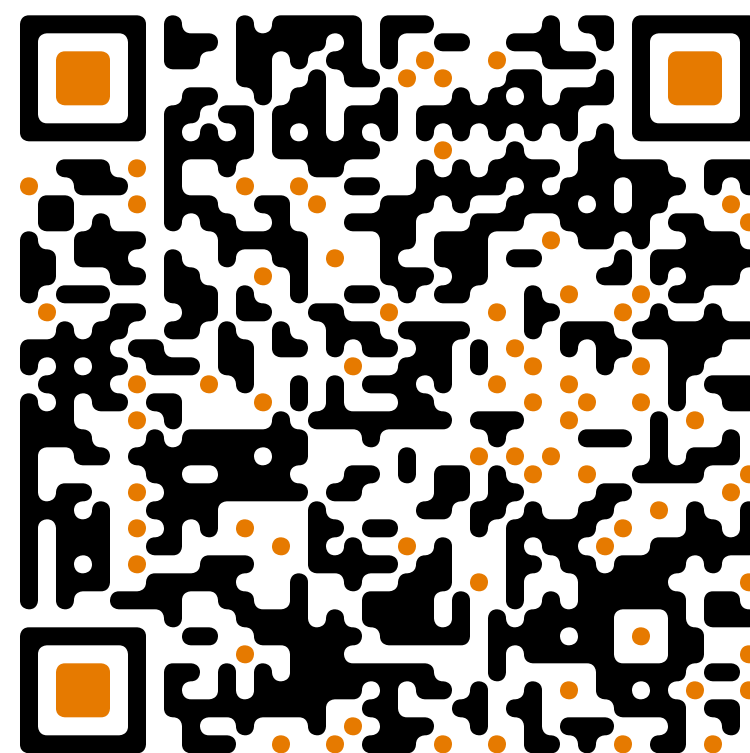
Управление раскладками



Возможность добавлять камеры других производителей

# NVMS 2.0

## Скачать и оценить



Вход

Имя пользователя: admin

Пароль: Введите пароль

Сервер аутентификации: 192.168.100.1 6003

Запомнить пароль  Автоматический вход

Вход Отмена Сброс пароля

NVMS

Главная Управление объектами Мониторинг Воспроизведение

Мониторинг: Мониторинг, Просмотр тревог, Мониторинг карт

Воспроизведение: Воспроизведение, По временным интервалам, По событию, По метке, Копирование, Поиск кадра, Настройки записи, Настройка расписания

Карты: Настройки карт

Управление видеостенами: Настройка видеостены, Мониторинг видеостены, Настройка задач, Настройка системы видеостены

Управление объектами: Добавление, изменение или удаление устройств, Настройка устройств, Настройки зоны, Настройка группы каналов

Пользователи и права доступа: Настройка пользователей, Настройка групп прав доступа

Центр тревог: Журнал тревог, Проверка тревог, Настройка расписания, Тревожный вывод вручную, SOP Setting

Управление парковкой: Мониторинг транспорта, Управление транспортом, Интегрированный запрос, Система, Черный список

Распознавание лиц: Просмотр, Сравнение лиц, Поиск, Библиотека объектов, Конфигурация

ServerTrayUI

192.168.100.1

Системное время: Продолжительность 0(д)17(ч)7(м)58(с)

Сервер	Статус	Применить	Порт	Настройка
Сервер управления	Запущено	Остановка	6003	Применить
Сервер конфигурирования	Запущено	Остановка	7002	Применить
HTTP-сервер	Запущено	Остановка	8080	Применить
Сервер видеопотоков	Запущено	Остановка	6006	Настройка
Сервер хранения	Запущено	Остановка	6009	Применить
Сервер тревог	Запущено	Остановка	6033	Применить
Сервер СКУД	Запущено	Остановка	6013	Применить
Сервер видеостены	Запущено	Остановка	6036	Применить
Сервер видеоаналитики	Запущено	Остановка	6069	Применить

# NVMS 2.0

Программа предназначена  
для использования на:





# Ваши вопросы





Спасибо за внимание!