

## Руководство для покупателей систем видеонаблюдения

Хотите защитить свои помещения? Тогда обратите внимание. Обеспечьте безопасность людей и имущества с помощью эффективного и интуитивно понятного набора решений для видеонаблюдения.



# ЗАЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЕТЕВОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ?

Записи с камер видеонаблюдения могут быть непосильными для контроля и обременительными для обслуживания. Использование интеллектуального мониторинга и простых в использовании инструментов управления видео может помочь вам эффективно защитить ваши активы.



## Что может выполнять Surveillance Station?



### Видеонаблюдение в реальном времени

Отслеживайте каналы в режиме реального времени и плавно просматривайте временную шкалу



### Поддерживается 8300+ камер

Широкий спектр устройств и глубокая интеграция передовых функций камеры



### Надежное хранение

Используя стандартное для отрасли шифрование AES-256, шифруйте архивы и ограничивайте доступ.



### Приложения для мобильных устройств

Используйте мобильное устройство iOS или Android™ для мониторинга в любое время и в любом месте



### Глубокая видеоаналитика

Расширяйте возможности камеры и пользуйтесь преимуществами расширенных функций аналитики

# ВЫБОР РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Ниже перечислены ключевые моменты, которые необходимо учитывать при выборе решения для видеонаблюдения, подходящего для вашего дома или офиса. Найдите свое решение всего за несколько простых шагов.

## 1 ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩУЮ КАМЕРУ

В зависимости от среды, в которой вы размещаете эти камеры, технические характеристики камеры могут варьироваться. Ниже приведены разрешения, возможности подключения и требования к питанию, которые необходимо учитывать.



Совместимые камеры

### Для дома/малых офисов

1080p



со скоростью 12 кадр/с в помещении, 30 кадр/с на наружных площадках

Возможность подключения к Wi-Fi или Ethernet

Питание от аккумулятора для легкой установки

### Для офисных помещений

до 2К



для помещений с высокой проходимостью со скоростью 30 кадр/с

Подключение к сети Ethernet обеспечивает стабильность

Питание через Ethernet для упрощения установки

## 2 ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТЕЙ В ХРАНЕНИИ

Как долго вам нужно хранить записи? Для предприятий это определяется политикой компании или требованиями законодательства. Для домашних пользователей это зависит от личных предпочтений. Рассчитайте, какой объем памяти вам необходим для каждой внутренней или наружной камеры, используя приведенные ниже формулы.



### Камеры для помещений

Кол-во камер x Кол-во дней хранения x 0,03 ТБ

Основана на записи с разрешением 1080p при 12 кадр/с в формате H.264.



### Наружные камеры

Кол-во камер x Кол-во дней хранения x 0,06 ТБ

Основано на записи с разрешением 1080p при 30 кадр/с в формате H.264.

## 3 ВЫБЕРИТЕ СЕРИЮ И МОДЕЛЬ ДЛЯ ВАШИХ НУЖД

Независимо от количества камер, которые вам нужны, для любого типа потребностей найдется NAS.



NVR Selector

### До 8 камер

Обеспечение безопасности дома для персональных пользователей



Рекомендован DS218

Включает 2 бесплатные лицензии на камеры

### До 16 камер

Защита активов малого бизнеса



Рекомендован DS420+

Включает 2 бесплатные лицензии на камеры

### До 16 камер

AI Analytics

Упростите наблюдение с помощью 2 передовых аналитических задач ИИ



Рекомендован DVA1622

Включает 8 бесплатных лицензий на камеры

# НАСТРОЙКА РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

## Установите Камеру

Старайтесь устанавливать камеры на высоте 2-3 м над землей под углом 15°, чтобы сбалансировать качество изображения, препятствия и несанкционированное проникновение.

## Подключите К NAS

При добавлении камеры приложение IP Camera автоматически выполнит поиск доступных камер в вашей сети.

## Начните Наблюдение

В приложении "Monitor" настройте макет просмотра в реальном времени, задачу записи и задачи AI, мобильное приложение.

Camera Height  
5-17'

PAGE 3/3