

Док-станция серии DS-MDS001

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Основная информация

Док-станция серии DS-MDS001 предназначена для сбора данных с портативных видеорегистраторов. Упрощает процесс доступа и резервного копирования данных.

Доступные модели

DS-MDS001

DS-MDS001/2T

DS-MDS001/2T (DS-MCW405)

DS-MDS001/2T (DS-MCW407)

DS-MDS001/2T/TYPES (DS-MCW406)

DS-MDS001/2T/TYPES (MCW407)

Особенности и функции

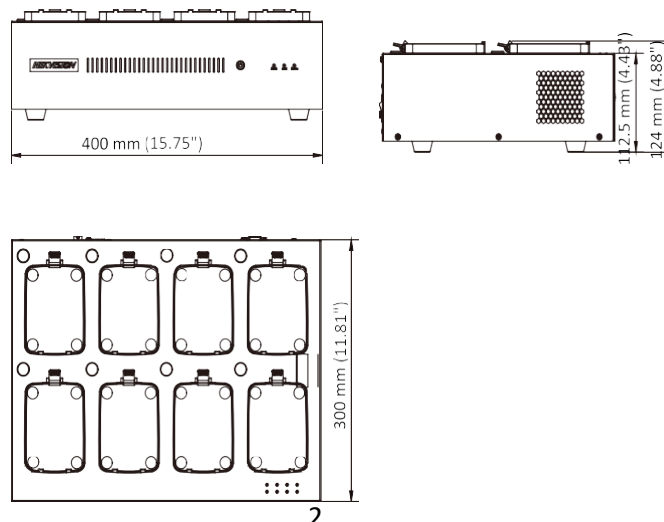
- Поддержка веб-операций.
- Сбор данных с нескольких устройств.
- Автоматическая зарядка, загрузка данных и очистка дискового пространства.
- Предотвращение потери данных с помощью ANR.
- Циклическая запись: файлы будут автоматически перезаписаны в соответствии с временной шкалой хранения, когда не будет достаточно места.
- Автоматическое считывание времени, номера продукта и даты устройства.
- Воспроизведение видео, аудио и изображения.
- Управление журналом.



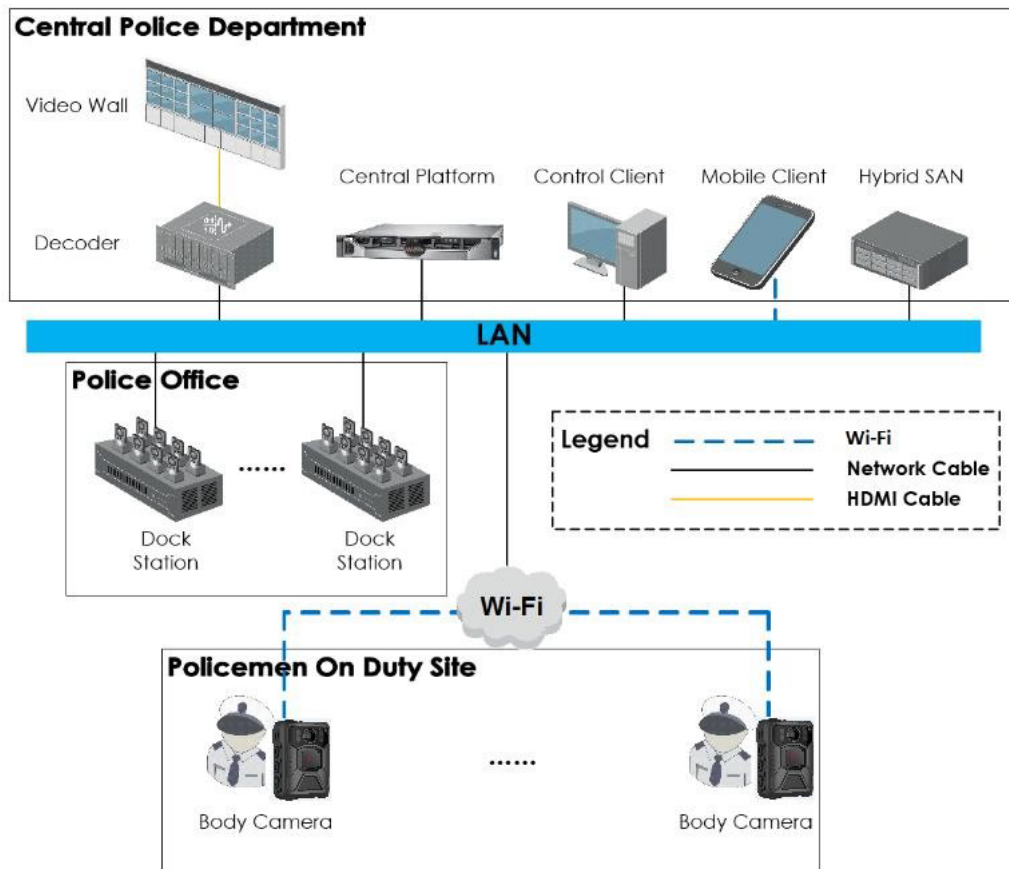
Спецификации

Экран	
LED	Нет
Хранение	
HDD	До 4 накопителей, макс. 8 ТБ и по умолчанию 2 ТБ каждый накопитель
Сеть	
Протокол	HTTPS, FTP, NTP, SADP, ISAPI
Интерфейсы	
Аудио	Аудиовыход: 1 встроенный динамик
USB	USB 3.0
Индикатор	Индикатор питания, индикатор жесткого диска, индикатор сети (1 пара), индикатор портативной камеры × 8
Кнопка	Питание вкл / выкл
Портативная камера	Подключение до 8 портативных видеорегистраторов
Базовый	DC 5 В, 1.5 А и 8 Мб/с для каждого канала
Основное	1000М двойной сетевой интерфейс
VGA	Нет
HDMI	Нет
Основное	
Операционная система	Linux
Питание	Вход: AC от 100 до 240 В, стандартная потребляемая мощность < 250 Вт
Размеры	400 × 300 × 124 мм (15.75 × 11.81 × 4.88")
Масса	Приблиз. 7.1 кг
Рабочие условия	От -10 до +55 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Вариант установки	Компьютер
Сертификаты	
Стандарты EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 + A1:2014)
Стандарты по безопасности	CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013), CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013)

Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Применение



Английский язык	Русский язык
Central police department	Главное управление полиции
Video wall	Видеостена
Decoder	Декодер
Central platform	Центральная платформа
Control client	Клиент управления
Mobile client	Мобильный клиент
Hybrid SAN	Гибридная СХД (SAN)
LAN	Локальная сеть
Police office	Полицейское управление
Dock station	Док-станция
Legend	Условные обозначения
Network cable	Сетевой кабель
HDMI cable	Кабель HDMI
Policemen on duty site	Дежурные полицейские
Body camera	Портативная камера

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.