

Док-станция серии DS-MDS003

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



▪ Представление

Док-станция обеспечивает простой доступ к портативным видеорегистраторам, а также используется для сбора, хранения и воспроизведения аудио / видеофайлов и изображений на подключенных портативных видеорегистраторах.

▪ Основная информация

- Двойная конструкция системы обеспечивает ее стабильность. Возможность установки на стену, передвижной и настольной установки.
- 13.3" сенсорный экран с разрешением 1920 × 1080 и удобным управлением.
- Разблокировка ячейки видеорегистратора при распознавании лица, что гарантирует безопасное хранение устройства.
- В стандартной конструкции станция оснащена 8 ячейками для портативных видеорегистраторов. Возможность подключения четырех док-станций. Каждая док-станция оснащена 8 ячейками для портативных видеорегистраторов. Возможность одновременного подключения до 32 портативных видеорегистраторов. Поддержка автоматической зарядки.
- Устройство оснащено двумя стандартными USB-интерфейсами. Один интерфейс — интерфейс подключения мыши или клавиатуры для работы с ПО или интерфейс подключения USB-накопителя для обновления док-станции. Второй интерфейс — запасной.
- Поддержка подключения шести жестких дисков. Стандартная емкость хранения составляет 2 ТБ. При этом максимальная емкость накопителя не должна превышать 8 ТБ. Возможна настройка RAID0, RAID1 и RAID5.
- Поддержка автоматической загрузки данных с портативной камеры (изображения, видео и аудио) и автоматической очистки пространства для хранения.
- Функция блокировки важных данных портативного видеорегистратора для предотвращения случайного удаления данных.
- Защита данных при внезапном отключении источника питания.
- Функция управления журналами, сохранение всех записей в журналах.
- При заполнении хранилища собранные данные перезаписываются в соответствии с последовательностью их сбора.
- Автоматическая синхронизация данных (ANR) при загрузке данных для предотвращения потери данных.
- Поддержка поиска файлов в нескольких режимах, а также воспроизведение видео, аудио и изображений.
- Локальное обновление.
- Многопользовательское управление. Несколько пользователей могут быть связаны с одной док-станцией.
- Файлы могут быть загружены в CVR и облачное хранилище.



▪ Спецификации

Экран	
Размер экрана	13.3"
Разрешение	1920 × 1080
Сенсорный экран	Емкостный сенсорный экран
Интеллектуальные функции	
Сравнение изображений лиц	Доступ к портативному видеорегистратору с использованием функции сравнения изображений
Основное	
Операционная система	Linux, Android 5.1.1
Память	2 ГБ
Индикатор	Индикатор заряда, индикатор рабочего состояния
Кнопка	Кнопка питания
Масса изделия	18.295 кг
Размеры изделия	635 × 604.6 × 108.7 мм (25 × 23.8 × 4.3")
Масса упаковки	24.1 кг
Размер упаковки	793 × 393 × 578 мм (31.2 × 15.5 × 22.8")
Защита от попадания влаги и пыли	IP20
Режим питания	Внешнее питание
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	93 ± 3 %
Температура хранения	От -25 до +50 °С
Подсветка	
Подсветка белым светом	Поддерживается
Хранение	
Количество дополнительных носителей для хранения	6
Носитель для хранения	Накопитель
Расширенная емкость накопителя	Макс. 8 ТБ / накопитель
Интерфейс периферийных устройств	
Интерфейс зарядки	Трехфазный разъем электропитания
Внешний интерфейс	RJ45, RS-232, USB 2.0, USB 3.0
Динамик	Поддерживается

▪ Доступные модели

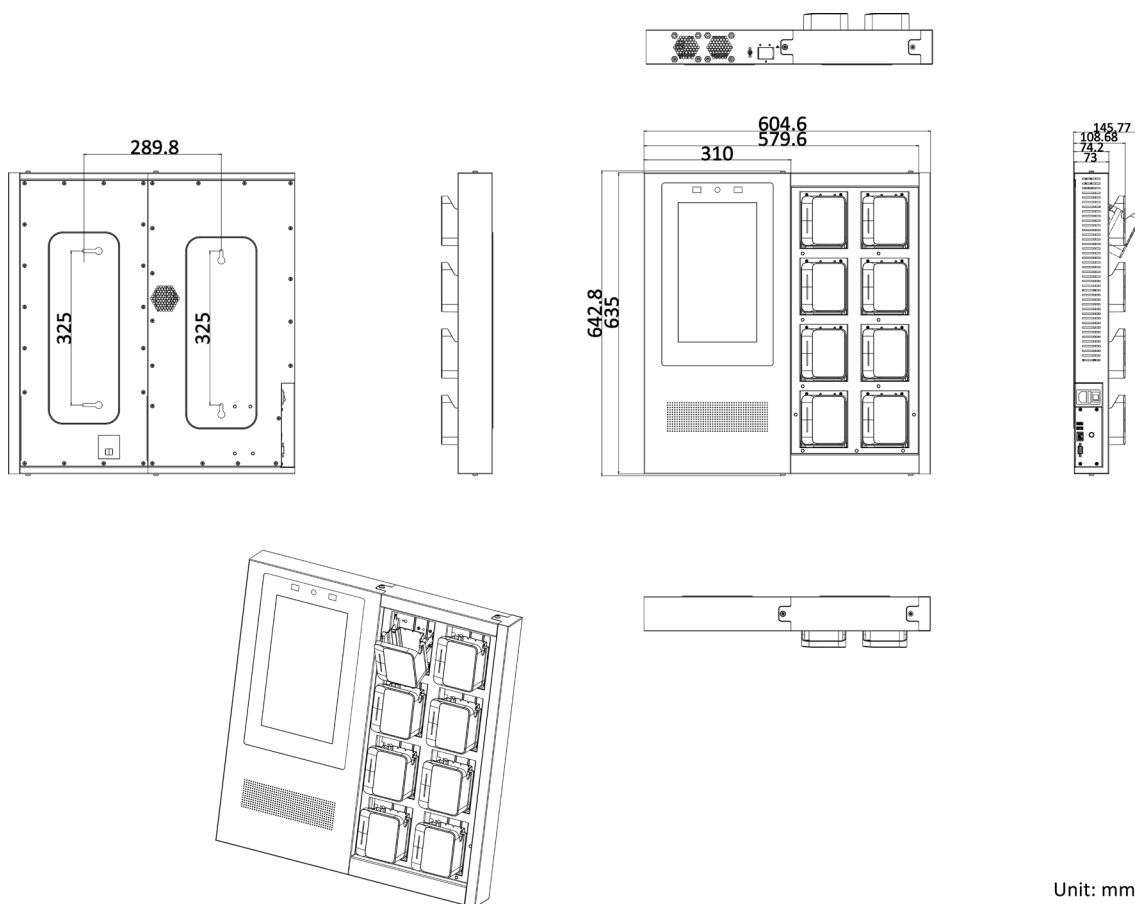
DS-MDS003/2T/8

DS-MDS003-E

DS-MDS003/2T/8/TYPES

DS-MDS003-E/TYPES

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



Unit: mm

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.