

Док-станция DS-MH4172I

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Док-станция DS-MH4172I является док-станцией для портативных видеокамер. Упрощает процессы доступа и резервного копирования данных при работе с портативными видеокамерами Hikvision.

Доступные модели

DS-MH4172I

Основная информация

- Заряд портативных видеокамер.
- Одновременный сбор данных с 8 видеокамер.
- Получение даты, серийного номера, ID полицейского и других данных с портативной видеокамеры.
- (Опционально) удаление данных на видеокамере после успешного сбора данных.
- Управление журналом.
- Перезапись данных.
- Блокировка полученных данных для предотвращения их перезаписи.
- В случае внезапного прекращения сбора данных док-станция возобновит сбор данных с момента прерывания при следующем сборе.
- Поиск собранных данных по времени, типу файла, номеру устройства и т. д.
- Возможна замена гнезд портативных камер на док-станции в зависимости от модели портативной видеокамеры (по умолчанию установлены гнезда для моделей DS-MH2211 / DS-MH2311 / DS-MCW401).
- Доступ к встроенному веб-серверу.



Спецификации

Модель		DS-MN4172I
Сбор данных	Средняя скорость	8 Мб/с
Внешний вид	Размеры	400 × 300 × 110 мм (15.7 × 11.8 × 4.3")
	Портативная видеокамера	Подключение до 8 портативных видеокамер
	Индикаторы системы	1 × индикатор питания, 1 × индикатор жесткого диска, 1 × индикатор сетевого подключения, 1 × индикатор сетевой передачи, 8 × индикаторов состояния
	Кнопка	1 × выключатель питания, 1 × кнопка сброса
Аппаратные средства	Процессор	Четырехъядерный процессор
	Память	4 ГБ
	HDD	4 × 3.5". От 2 до 6 ТБ каждый HDD
	Продолжительность зарядки портативной камеры	От 4 до 5.5 часов
	Операционная система	Поддержка 64-битной Windows 10, (не входит в комплект)
	Потребляемая мощность	200 Вт
Интерфейс	USB-интерфейс	2 × USB 3.0, 2 × USB 2.0
	HDMI	2
	Аудиовход / выход	1/1
	VGA	1
	Сетевой интерфейс	2 × 10M/100M/1000M Ethernet
	Динамик	2
Основное	Масса	Приблиз. 9 кг
	Рабочая температура	От -10 до +55 °С
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %

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.