

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4-канальный аналоговый видеорегистратор

DS-MP3504-SD(64G)



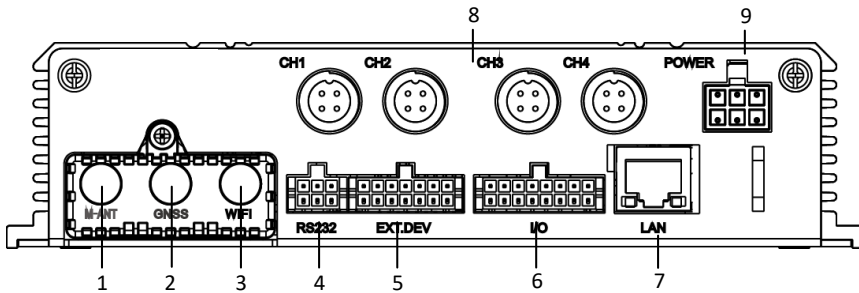
www.hikvision.ru

DS-MP3504-SD(64G)



Общая информация

- 4 канала
- 720р для каждого канала
- Кодек H.264/H.264+
- Интерфейсы CVBS
- 2 SD-карты до 256 Гб
- Отложенный запуск
- Надежная конструкция
- Зеркальное отображение



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	M-ANT	6	Тревожные входы, сенсорный вход, импульсный вход
2	GNSS	7	LAN
3	Wi-Fi	8	4-контактный авиационный разъем, аудио- и видеовходы 1-4
4	RS-232	9	6-контактный авиационный разъем для подачи питания и контроля запуска
5	RS-422, аудио, CVBS		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-MP3504-SD(64G)
Видео/аудиовход	
Аналоговые камеры	4 камеры HD-TVI, авиационный разъем
Аудиовход	1, линейный (1.0 Vp-p, 1 KΩ)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 CVBS выход, разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Аудиовыход	1, линейный (2.0 Vp-p, 600 Ω)
Запись	
Сжатие видео	H.264/H.264+
Количество потоков	Основной поток: 720p/WD1/4CIF/2CIF/CIF Дополнительный поток: CIF/QCIF
Сжатие аудио	G.711
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт аудио	16 Кбит/с
Двойной поток	Поддерживается
Хранение	
SD-карта	2 SD-карты до 256 Гб (карта на 64 Гб в комплекте)
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10 / 100 Мбит/с Ethernet
USB-интерфейс	1 USB 2.0
Последовательные интерфейсы	1 RS-232, 1 RS-485
Тревожные вход/выход	8/2
Сенсорный вход	4
Импульсный вход	1
Общие	
Метод ввода	Мышь, удаленное управление с помощью ИК, веб
Питание (опционально)	9–32 В DC
Потребление	Ожидание: ≤ 0,5 Вт Полная загрузка: ≤ 20 Вт (без периферии и носителей информации)
Рабочие условия	-10°C...+60°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	184 × 153 × 44 мм
Масса	0,87 кг

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 -10 до +60 (°C).
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 +60 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.