

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**4-канальный аналоговый видеорегистратор
с GPS модулем**

DS-M5504NM-T



www.hikvision.ru

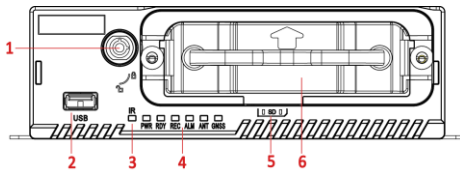
DS-M5504HM-T



Общая информация

- 4 канала
- Запись видео с разрешением до 720p
- 1 HDD/SSD до 1ТБ
- Двустороннее аудио 1 канал, 3 канала аудиовыходов авиационный разъем
- 4/2 тревожных входов/выходов
- Модуль GPS
- Широкий диапазон напряжения питания
- Надежное крепление жесткого диска устойчивое к вибрациям

Интерфейсы передней панели

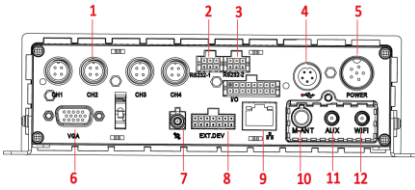


Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Блокировка HDD/ SSD	4	Индикатор питания
2	USB 2.0		Индикатор готовности
3	ИК-приемник		Индикатор записи
5	Слот для SD-карты		Индикатор тревог
6	HDD/ SSD		Индикатор набора
			Индикатор GPS

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Аудио/ видеовход	7	GNSS
2	RS-232 - 1	8	RS-422, двусторонняя аудиосвязь, CVBS
3	RS-232 - 2	9	Интерфейс сети
4	TUSB 2.0, авиационный разъем	10	3G/4G
5	Источник питания	11	AUX
6	VGA	12	Wi-Fi

Спецификации

	DS-M5504HM-T
Видео/аудиовход	
Видеовход	4 TVI камеры до 720p 4 IP камеры (с PoE-коммутатором)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 канал CVBS 1 канал VGA
Параметры записи	
Формат видеосжатия	H.264/ H.264+
Основной поток	720p/WD1/4CIF
Дополнительный поток	4CIF/2CIF/ CIF
Аудиосжатие	G.711
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт аудио	16 Кбит/с
Двойной поток	Поддерживается
Беспроводная сеть и позиционирование	
GNSS	GPS
Жесткий диск	
SATA	1 x 2,5 HDD/SSD
Объем	До 1ТБ каждый
Интерфейсы	
Сенсорный вход	4 высокого/низкого уровня. 1 импульсный сигнал
Тревожные вход/выход	4/2
Сигнальный вход	4 входных сигнала высокого / низкого уровня. 1 импульсный сигнал. 1 кнопка входа
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M Ethernet
USB-интерфейс	1 стандартный USB 2.0 1 авиационный разъем USB 2.0
Последовательные интерфейсы	2 RS-232 1 RS-422
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб

Общие	
Операционная система	Linux
Метод управления	Мышкой, дистанционно, через Web
Питание	DC 9 – 32 В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 20Вт
Рабочие условия	-10°C...+60°C, влажность 10% - 95% -30°C...+60°C, влажность 10% - 95% (для заглушки HDD с функцией подогрева)
Размеры	206 × 219 × 60 мм
Масса	≤1,6кг (без HDD)

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.