

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**4-х каналный аналоговый видеорегистратор с GPS и
3G модулями**

DS-MP3504-SD/GW (64G)



www.hikvision.ru

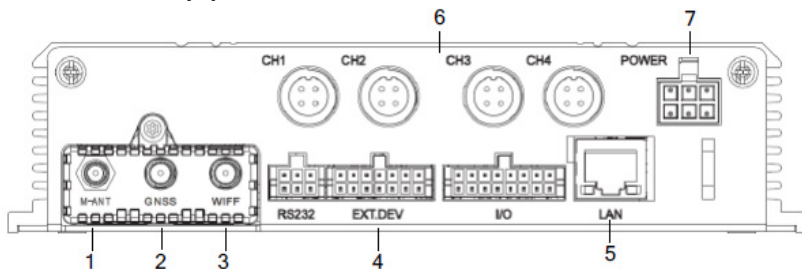
DS-MP3504-SD/GW (64G)

Общая информация



- 3G
- 4 канала HD-TVI (720p)
- Старт одновременно с зажиганием, отложенное до 6ч отключение, расписание старта/отключения
- Широкий диапазон напряжения питания
- Защита данных при отключении

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	3G/ 4G антенна	5	LAN
2	GPS антенна	6	4х контактный разъем, 1-4 каналы
3	Wi-Fi антенна	7	6ти контактный разъем. Для питания и запуска
4	RS-232		
	RS-422, двусторонний аудио, управление через PTZ		
	3 тревожных входа, 4 сенсорных входа, 1 сигнальный вход		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-MP3504-SD/GW (64G)
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.264, H.264+
HD-TVI	4 канала авиационный разъем (1.0 Vp-p, 75 Ω)
Стандарт аудиосжатия	G.711
Аудио битрейт	16Кбит/с
Двустороннее аудио	G.722
Аудиовход	4 канала авиационный разъем (линейный 1 KΩ)
Видео/аудиовыход	
Разрешение вывода	CVBS :авиационный разъем (1.0 Vp-p, 75 Ω); RS-422; PAL: 704 × 576
Аудиовыход	1 канал авиационный разъем (линейный, 600 kΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	TVI камеры: до 720p
Тип потока	Видео, видео и аудио
Беспроводная сеть и позиционирование	
3G	1 внешняя антенна, съемный модуль 3G
GNSS	1 антенна GPS, опционально GLONASS
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M Ethernet
USB-интерфейс	1 стандартный USB 2.0
Последовательные интерфейсы	1 RS-232 1 RS-485
Тревожные вход/выход	3/3
Сигнальный вход	4
Слот для SIM карты	1 для SIM/ UIM карт
Слот для SD-карты	2 × SD карты до 128Гб (1 × 64Гб в комплекте)
Общие	
Операционная система	Linux
Питание	DC9-32В
Потребление	< 10 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% - 90%
Размеры	184 × 153× 44 мм
Вес (нетто)	≤0.87кг (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 +55 (°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 +55 °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.