

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**4-канальный аналоговый видеорегистратор
с 4G и Wi-Fi**

DS-MP5504/GLF/WI58(1T)



www.hikvision.ru

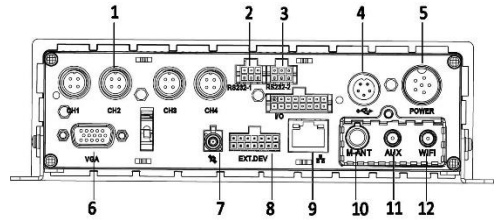
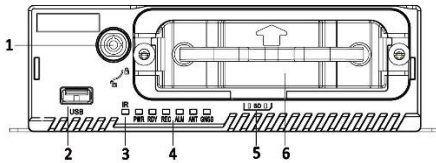
DS-MP5504/GLF/WI58(1T)



Общая информация

- 4 канала
- 1080р для каждого канала
- 1 IP-канал
- Кодек H.264/H.264+
- Интерфейсы CVBS
- Слот для HDD / SSD до 2 Тб (1 Тб в комплекте)
- Отложенный запуск
- Надежная конструкция

Интерфейсы



Передняя панель

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Замок HDD / SSD	4	PWR: Индикатор питания
2	Интерфейс USB 2.0		RDY: Индикатор готовности
3	ИК-ресивер		REC: индикатор записи
5	Слот для карты SD		ALM: индикатор тревоги
6	Заглушка HDD / SSD		ANT: индикатор соединения
			GNSS: индикатор GPS

Задняя панель

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Аналоговый видеовыход	2	GNSS
2	RS-232-1	6	RS-422, аудио, CVBS
3	RS-232-2	7	Сетевой интерфейс
4	USB 2.0 5-контактный авиационный разъем	8	Интерфейс антенны 3G/4G (опционально)
5	Питание	9	Дополнительный интерфейс антенны Wi-Fi (опционально)
6	Выход VGA		Интерфейс антенны Wi-Fi (опционально)

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-MP5504/GLF/WI58(1T)
Видео/аудиовход	
Аналоговые камеры	4 аналоговые, разрешение до 1080p
IP-камеры	4 IP-камеры, разрешение до 1080p (расширение через PoE-коммутатор)
Аудиовход	1, интегрированный с интерфейсом EXT.DEV
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	2, 1 основной (интегрированный с интерфейсом EXT.DEV), 1 VGA
Аудиовыход	1
Запись	
Сжатие видео	H.264/H.264+
Количество потоков	Основной поток: 1080p/720p/WD1/4CIF Дополнительный поток: 4CIF/2CIF/CIF
Сжатие аудио	G.711
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт аудио	16 Кбит/с
Двойной поток	Поддерживается
Хранение	
HDD / SSD	1 HDD/SSD 2,5 дюйма, до 2 Тб, HDD на 1 Тб в комплекте
SD-карта	1 слот для SD-карты до 256 Гб
Беспроводная сеть	
4G	1 слот для карты 4G, 1 антенна Rosenberger
Wi-Fi	2 антенны Wi-Fi SMA 5,8G
Навигация	
GNSS	GPS и ГЛОНАСС, 1 антенна Rosenberger
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 Ethernet 10 / 100 Мбит/с
USB-интерфейс	1 USB 2.0 на передней панели, 1 USB 2.0 с 5-контактным авиационным разъемом на задней панели
Последовательные интерфейсы	2 RS-232, 1 RS-422 (интегрированный с интерфейсом EXT.DEV)
Тревожные вход/выход	4/2, 1 вход «Кнопка»
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: ≤ 45 Вт (без периферии и носителей информации)
Рабочие условия	-10°C...+60°C, влажность 10% ~ 90% Заглушка HDD с подогревом: -30°C...+60°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	206 × 219 × 60 мм
Масса	1,6 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.