

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8-канальный IP-видеорегистратор с GPS, 4G и Wi-Fi

DS-MP7608-HN/GLF/WI58(1T)(M12)



www.hikvision.ru

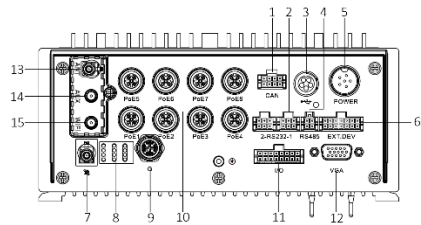
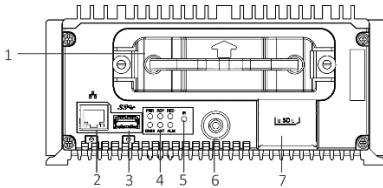
DS-MP7608-HN/GLF/WI58(1T)(M12)



Общая информация

- 8 каналов для IP-камер через PoE-интерфейсы
- Запись видео с разрешением до 1080p
- 2 подключаемых HDD/SSD, 1 Тб в комплекте
- Двустороннее аудио 1 канал, 1 канал аудиовыходов авиационный разъем
- 4/2 тревожных входов/выходов
- Надежное крепление жесткого диска, устойчивое к вибрациям
- Интерфейс M12
- 4G, Wi-Fi

Интерфейсы



Передняя панель

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Жесткий диск	4	Индикатор питания
2	Ethernet		Индикатор готовности
3	USB 3.0		Индикатор записи
5	ИК-ресивер		GNSS Индикатор
6	Закрывать/открыть слот для жесткого диска		Индикатор антенны
7	Слот для SD-карты		Индикатор тревог

Задняя панель

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Wi-Fi CAN интерфейс	9	Сетевой интерфейс
2	RS-232	10	PoE
3	USB для 5-контактного авиационного разъема	11	Тревожные интерфейсы, сенсорные входы, вход импульсного сигнала
4	RS-485	12	VGA
5	6-контактный авиационный разъем	13	3G/ 4G
6	Интерфейс EXT.DEV: RS-422, двустороннее аудио, CVBS-видеовыход	14	Дополнительная Wi-Fi-антенна (опционально)
7	GNSS антенна (опционально)	15	Основная Wi-Fi-антенна (опционально)
8	Индикаторы канала и сети		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS MP7608-HN/GLF/WI58(1T)(M12)
Видео/аудиовход	
Видеовход	16, 8 IP-камер по PoE, еще 8 с расширением через PoE-интерфейсы
Двустороннее аудио	1 вход, интегрирован с интерфейсом EXT.DEV
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 CVBS (PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480) 1 VGA (1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768)
Аудиовыход	1
Параметры записи	
Формат видеосжатия	H.264, H.265
Разрешение кодирования	Основной поток: 1080p/720p/WD1/4CIF, дополнительный поток: 4CIF/2CIF/CIF
Частота кадров	PAL: 1 – 25 к/с, NTSC: 1 – 30 к/с
Аудиосжатие	G.722
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт аудио	16 Кбит/с
Двойной поток	Поддерживается
Беспроводные сети	
3G	1 слот 4G, 1 антенна Rosenberger
Wi-Fi	2 антенны Wi-Fi SMA 5,8 Гц
Навигация	
GNSS	GPS, 1 антенна Rosenberger
PoE	
Интерфейс PoE	8 PoE интерфейсов M12
Макс. энергопотребление	51 Вт
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M/1000M Ethernet на передней панели 1 M12 10M /100M/1000M Ethernet на задней панели
Последовательные интерфейсы	2 RS-232, 1 RS-422, 1 RS-485 (интегрирован с интерфейсом EXT.DEV)
Сенсорный вход	4 высокого/низкого уровня
Тревожные входы	4 высокого/низкого уровня, 1 импульсный, 1 вход КНОПКА
Тревожные выходы	2 релейных выходы

USB-интерфейс	1 USB 2.0 на передней панели 1 5-контактный авиационный разъем USB 2.0 на задней панели
CAN интерфейс	2
Общие	
Метод управления	Мышкой, дистанционно, через Web, сенсорный ввод
Питание	9 – 32 В DC
Потребляемая мощность (без HDD)	Режим ожидания: не более 0,5 Вт Полная нагрузка: не более 99 Вт Без периферийных устройств и жестких дисков: не более 20 Вт
Рабочие условия	-10°C...+60°C, влажность 10% - 95% -30°C...+60°C, влажность 10% - 95% (HDD с обогревом)
Размеры	202 × 267,6 × 93,9 мм
Масса (без жестких дисков)	3,66 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.