

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8-ми канальный IP-видеорегистратор с GPS модулем

DS-M7508HNI



www.hikvision.ru

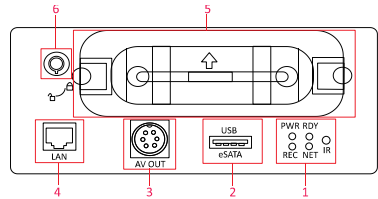
DS-M7508HNI



Общая информация

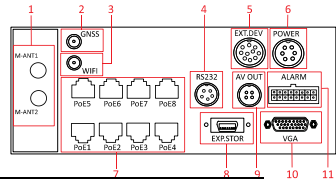
- 8 каналов
- Запись видео с разрешением до 1080p
- 2 HDD/SSD до 1ТБ
- Двустороннее аудио 1 канал
- 3/2 тревожных входов/выходов
- Модуль GPS
- Широкий диапазон напряжения питания
- Надежное крепление жесткого диска устойчивое к вибрациям

Интерфейсы фронтальной панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	IR: ИК-приемник	2	USB/ eSATA
	PWR: Индикатор питания	3	AV OUT: 6ти контактный разъем, питание DC12 В
	RDY: Индикатор готовности запуска	4	LAN
	REC: Индикатор записи	5	Блокировка жесткого диска
	NET: Индикатор сети	6	Стойка для жесткого диска

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	3G антенна	7	РоЕ
2	GNSS антенна	8	Соединение со сторонним хранилищем
3	Wi-Fi (если применимо)	9	4х контактный разъем, питание DC12 В
4	RS-232	10	VGA
5	RS-422	11	Тревожные вход/выход
6	Питание		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-M7508NHI
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.264
IP камеры	8 каналов
Стандарт аудиосжатия	G.711u (G.722 двустороннее аудио)
Входящая пропускная способность	80Мб/с
Исходящая пропускная способность	80Мб/с
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 VGA, 3 CVBS
Разрешение вывода	VGA: до 1080p CVBS: авиационные разъем (1.0 Vp-p, 75 Ω) до D1
Запись	
Количество потоков	2
Тип потока	Видео, видео и аудио
Синхронное воспроизведение	1 канал@1080p
Беспроводная сеть и позиционирование	
GNSS	GPS
Жесткий диск	
SATA	2 x 2,5 HDD/SSD
eSATA	Поддерживается
Объем	До 1ТБ каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M Ethernet
Независимые PoE-интерфейсы	8 RJ45 10M /100M
USB-интерфейс	1 стандартный USB 2.0 1 авиационный разъем USB 2.0
Последовательные интерфейсы	1 RS-232 1 RS-422
Тревожные вход/выход	3/2
Сигнальный вход	4

Слот для SIM карты	2 для SIM карт (одна резервная)
Общие	
Операционная система	Linux
Питание	Вход: 8 - 36В DC Выход: 12В DC/2 А, 5В DC/1 А
Потребляемая мощность (без HDD)	До 20Вт
Рабочие условия	-10°С...+55°С при использовании HDD уровня enterprise; -20°С...+60°С при использовании HDD уровня industrial; влажность 10% - 90%
Размеры	245,5 × 202 × 86,87 мм
Вес (нетто)	≤3,3кг (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.