

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

16-канальный мобильный видеорегистратор

DS-MP7516



www.hikvision.ru

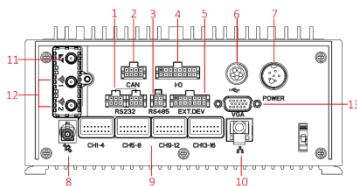
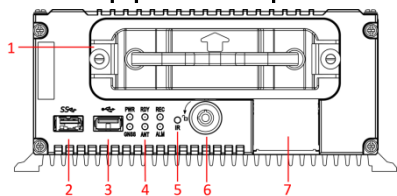
DS-MP7516

Общая информация

- 16 каналов TVI
- Запись видео с разрешением до 1080p
- 2 HDD/SSD до 1TB
- Двустороннее аудио 1 канал, 1 канал 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	Жесткий диск	4	Индикатор питания
2	USB 3.0		Индикатор готовности
3	USB 2.0		Индикатор записи
5	ИК-ресивер		GNSS Индикатор
6	Заккрыть/ открыть жесткий диск		Индикатор антенны
7	Слот для SD-карты		Индикатор тревог

Интерфейсы задней панели

Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	RS-232	8	GNSS антенна
2	CAN интерфейс	9	Видеовыходы
3	RS-485	10	Сетевой интерфейс
4	4 тревожных входа, 4 сенсорных входа, 1 сигнальный выход	11	3G/4G
5	RS-422, двусторонняя аудиосвязь, CVBS	12	Wi-Fi антенна
6	USB	13	VGA видеовыход
7	6 контактный авиационный разъем		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-MP7516
Видео/аудиовход	
Аналоговые камеры	16
IP-камеры	8, расширение с помощью PoE-коммутатора
Двусторонний аудиointерфейс	1, интегрирован с интерфейсом EXT.DEV
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 интегрирован с интерфейсом EXT.DEV 1 VGA
Аудиовыход	1
Параметры записи	
Формат видеосжатия	H.264/ H.264+
Основной поток	1080p/720p/WD1/4CIF
Дополнительный поток	4CIF/2CIF/ CIF
Частота кадров	PAL: 1-12 к/с @ 1080p; NTSC: 1-12 к/с @ 1080p PAL: 1-25 к/с @ 720p; NTSC: 1-30 к/с @ 720p
Аудиосжатие	G.711
Тип потока	Видео, видео и аудио
Двойной поток	Поддерживается
Беспроводная сеть и позиционирование	
GNSS	GPS, 1 антенна Rosenberger
Память	
HDD	2 2,5-дюймовых HDD/SSD до 2 Тб каждый, заглушка с интерфейсом USB 3.0
SD-карта	1 SD-карта до 256 Гб
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M/1000M Ethernet
Последовательные интерфейсы	1 RS-232 1 RS-422 1 RS-485
CAN интерфейс	2
USB-интерфейс	1 стандартный USB 2.0 1 A-type USB 2.0 1 авиационный разъем USB 2.0

Сенсорный вход	4 высокого/низкого уровня. 1 импульсный сигнал
Тревожные вход/выход	4/2
Общие	
Метод управления	Мышкой, дистанционно, через Web, сенсорный экран
Питание	9 – 32 В DC
Потребляемая мощность	≤ 0,5 Вт в режиме ожидания ≤ 99 Вт при полной загрузке ≤ 20 Вт без устройств хранения данных и периферии
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% - 95% -30°C...+60°C, влажность 10% - 95% (HDD с подогревом)
Размеры	202 × 267,6 × 93,9 мм
Масса	≤ 3,66 кг (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.