

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

32-канальный IP-видеорегистратор

DS-MP3516-RH (DC 110 В)



www.hikvision.ru

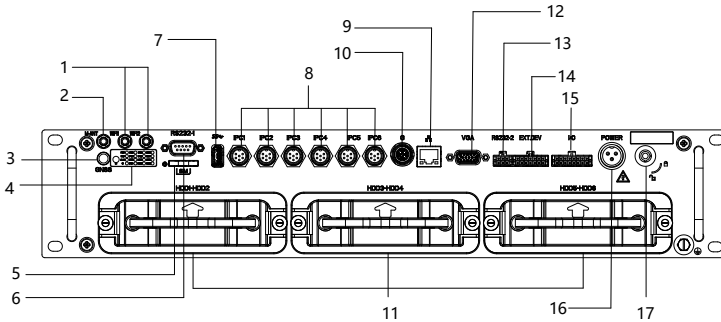
DS-MP3516-RH (DC 110 В)



Общая информация

- 32 канала
- До 6 HDD
- Кодек H.265
- Поддержка интеллектуального контроля температуры и экспорта данных
- Авиационные разъемы
- Запуск / отключение по расписанию
- Широкий диапазон входящего питания
- GPS

Интерфейсы



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	3G/ 4G антенна Wi-Fi антенна	10	Сетевой интерфейс 1000 Мбит/с
2	M-ANT (зарезервировано)	11	Заглушка HDD
3	GNSS	12	VGA
4	Индикаторы (PWR/IPC/REC/G/HDD/ALM)	13	RS-232-2
5	Слот для SIM (зарезервировано)	14	EXT.DEV (RS-422, аудиоинтерфейс, CVBS)
6	RS-232-1	15	Тревожные интерфейсы
7	USB	16	Питание
8	IP-камеры	17	Блокировка заглушки HDD
9	Сетевой интерфейс 100 Мбит/с		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
 *За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-MP3516-RH (DC 110 В)
Видео/аудиовход	
IP-камера	32 канала
Двустороннее аудио	1, интегрировано в интерфейс EXT.DEV
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 основной, интегрирован в интерфейс EXT.DEV и 1 VGA
Аудиовыход	1
Запись	
Сжатие видео	H.264/H.265
Количество потоков	Основной поток: 1080p/720p/WD1/4CIF Дополнительный поток: 720p/WD1/4CIF
Сжатие аудио	G.711/G.722.1
Хранение	
HDD/SSD	6 HDD/SSD 2,5 дюйма, до 2 Тб каждый, заглушка HDD с интерфейсом USB 3.0
Навигация	
GNSS	GPS, опционально GLONASS, 1 антенна SMA
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	6 интерфейсов 12М-6Н (100 Мбит/с, 12 В DC) 1 интерфейс M12 X-coding (1000 Мбит/с) 1 RJ45 10 / 100 Мбит/с Ethernet для отладки
USB-интерфейс	1 USB 3.0
Последовательные интерфейсы	2 RS-232 (1 DB9 для отладки, 1 6-контактный пластиковый штекер для тревожной кнопки DS-1530NM) 1 RS-485 (интегрирован с интерфейсом EXT.DEV)
Тревожные вход/выход	8/2
Импульсный вход	1
Общие	
Метод ввода	Мышь, удаленное управление с помощью ИК, веб
Питание (опционально)	60–160 В DC (рекомендовано 110 В DC)
Потребление	Ожидание: ≤ 0,5 Вт Полная загрузка: ≤ 99 Вт Без нагрузки (без дисплея, камеры и HDD): ≤ 20 Вт
Рабочие условия	-10°C...+60°C, влажность 10% ~ 95%

Размеры	482 × 284,3 × 89,5 мм
Масса	6,5 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.