

Видеорегистратор DS-6304RB-L1/4P

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Особенности и функции

HD-вход

- Форматы видео: H.265+/H.265/H.264/H.264+
- Возможность подключения к сторонним IP-камерам
- Может быть подключено до 8 IP-камер
- Запись видео с разрешением до 8 Мп
- Поддержка просмотра в реальном времени, хранения и воспроизведения для подключенной камеры с разрешением до 8 Мп

HD-выход

- Одновременный вывод HDMI/VGA
- Вывод видео (HDMI) с разрешением до 4K (3840 × 2160)

HD-хранение

- Возможность подключения 1 SATA-интерфейса для записи и резервного копирования
- Стандарт сжатия H.265+: меньше места для хранения информации, снижение затрат на 75%

HD-передача

- 1 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet
- Предусмотрено 4 независимых сетевых PoE-интерфейса

Различные применения

- Централизованное управление IP-камерами, включая настройку, импорт/экспорт информации, отображение информации в режиме реального времени, двусторонняя аудиосвязь, обновление и т. д.
- Возможность подключения к интеллектуальным IP-камерам от Hikvision и возможность записи, воспроизведения и резервного копирования VCA-тревог
- Поддержка тревоги VCA-обнаружения
- Мгновенное воспроизведение для назначенного канала в режиме многоканального отображения
- Smart-поиск для выбранной области в видео; smart-воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения
- Hik-Connect для удобного сетевого управления

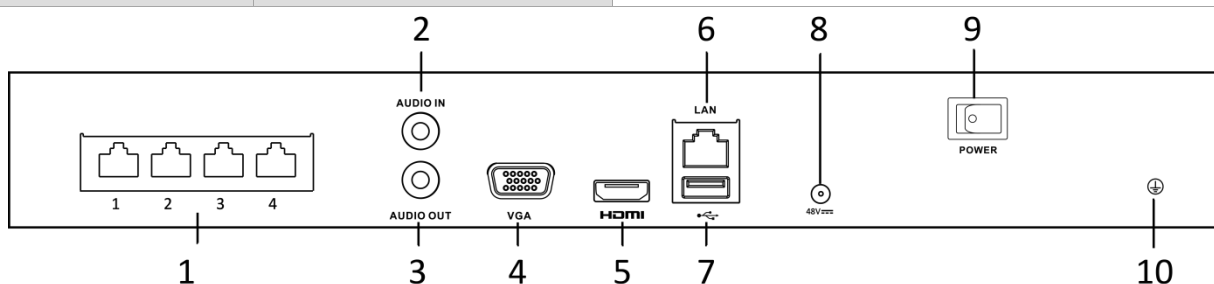


Спецификации

Модель	DS-6304RB-L1/4P	
Видео/аудиовход	IP-видеовход	4 канала Разрешение до 8 Мп
	Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм)
Сеть	Входная пропускная способность	40 Мбит/с
	Выходная пропускная способность	80 Мбит/с
Видео/аудиовыход	Разрешение при записи	8 Мп/6 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/ 1080р/UHGA/720р/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	Разрешение HDMI-выхода	1 канал, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 1920 × 1080р/60 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц; Одновременный вывод HDMI/VGA
	Разрешение VGA-выхода	1 канал, 1920 × 1080р/60 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц; Одновременный вывод HDMI/VGA
	Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)
Декодирование	Видеосжатие	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
	Режим реального времени / разрешение воспроизведения	8 Мп/6 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/ 1080р/UHGA/720р/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	Синхронное воспроизведение	4 канала
	Возможности воспроизведения	1 канал @ 8 Мп / 4 канала @ 1080р
Сеть	Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Накопитель	SATA	1 SATA-интерфейс
	Емкость	До 6 ТБ каждый
Внешний интерфейс	Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10/100/1000 М Ethernet
	USB	2 × USB 2.0
POE-интерфейс	Интерфейсы	4, RJ45 auto 10/100 Мбит/с Ethernet
	Питание	≤ 50 Вт
	Стандарт	IEEE 802.3 af/at

Интерфейсы

Основное	Питание	DC 48 В
	Питание	≤ 65 Вт
	Потребляемая мощность (без накопителя)	≤ 10 Вт (без включения PoE)
	Рабочая температура	От -10 до +55 °С
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Шасси	1U
	Размеры	315 × 240 × 48 мм (12.4 × 9.4 × 1.9")
	Масса (без накопителя)	≤ 1 кг



№	Описание	№	Описание
1	Сетевые интерфейсы с функцией PoE (4 интерфейса для DS-6304RB-L1/4P)	6	LAN
2	Аудиовход	7	USB 2.0
3	Аудиовыход	8	Питание DC 48 В
4	VGA	9	Питание вкл/выкл
5	HDMI	10	Заземление

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 минус 10 до плюс 55 °С.
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 плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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.