

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сервер для цифровых рекламных панелей

DS-D60S-B



www.hikvision.ru

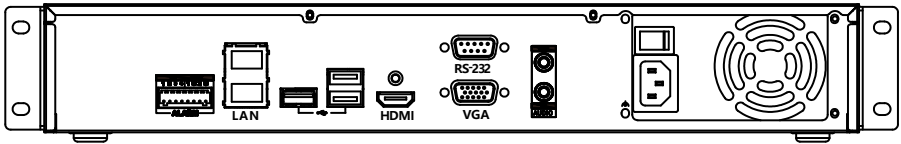
DS-D60S-B



Общая информация

- Шасси 2U, стойечный монтаж
- Расширяемый интерфейс HDD
- Программы по расписанию
- Добавление терминалов по MAC-адресу
- Удаленная перезагрузка и отключение терминалов
- Несколько пользовательских аккаунтов с разным уровнем доступа
- Разнообразные форматы мультимедиа
- Гигабитный сетевой интерфейс
- Удаленный просмотр параметров и настройка, просмотр статуса и логов, перезагрузка, восстановление настроек и обновление

Интерфейсы



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-D60S-B
Жесткий диск	
Тип	4 SATA для 3,5" HDD
Объем	3 Тб, 500 Гб / 1 Тб / 2 Тб / 4 Тб / 5 Тб / 6 Тб каждый диск
Интерфейсы	
Сетевые интерфейсы	2 RJ-45 10 / 100 / 1000 Мбит/с адаптивный Ethernet
Последовательный интерфейс	1 RS-232
USB	1 USB 3.0, 1 USB 2.0
Общие	
Питание	100–240 В AC
Потребление (без жестких дисков)	≤ 35 Вт
Рабочие условия	0°C – 45°C, влажность 10% – 90%
Шасси	Стандартное 19-дюймовое шасси 2U
Габариты	445 x 470 x 90 мм
Масса	≤ 8 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 0 до +45 (°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 +45 °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.