

Видеорегистратор серии DS-N200 (C)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Видеорегистратор серии DS-N200 (C) является сетевым видеорегистратором.

Основная информация

- Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Входная пропускная способность до 40/ 60 Мбит/с, выходная пропускная способность до 60 Мбит/с
- Сетевое подключение-видеовходы: до 4/8 каналов
- Возможность декодирования до 4 каналов 1080р
- Одновременный вывод HDMI/VGA









Формат сжатия и запись видео

- Стандарт сжатия Н.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %
- Запись видео для всех каналов с разрешением до 4 Мп

Хранение и воспроизведение

- Воспроизведение видео с разрешением 4 Мп, 2 канала или воспроизведение видео с разрешением 1080р, 4 канала
- 1 SATA интерфейс (до 6 ТБ каждый HDD)

Интеллектуальные функции

- Смарт-функции: пересечение линии, обнаружение вторжения
- Интеллектуальный поиск для выбранной области в видео; интеллектуальное воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения
- Автоматический поиск и добавление IP-камер после активации устройства

Сеть и Ethernet

- 1 auto 10M/100M порт Ethernet
- Hik-Connect для удобного сетевого управления

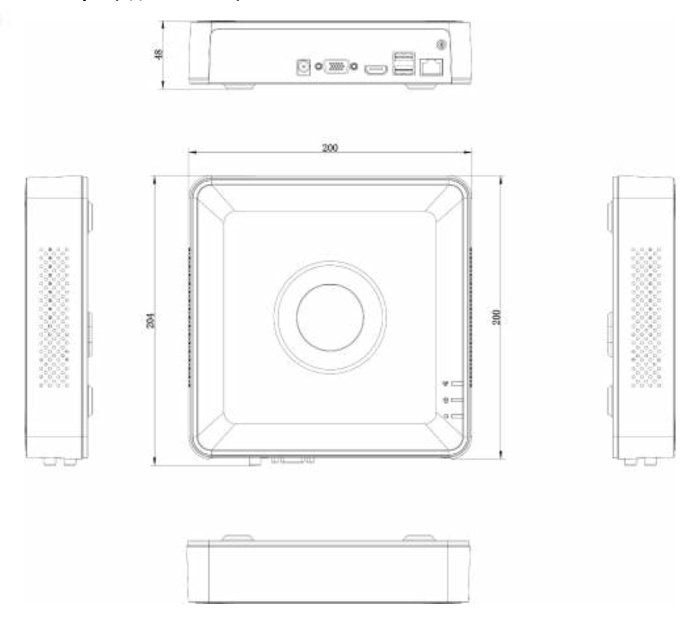


Спецификации

| Модель | DS-N204 (C) | DS-N208 (C) | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|--|
| Видео и аудио | | | | |
| | 4 канала | 8 каналов | | |
| ІР-видеовход | Разрешение до 4 Мп | | | |
| Входная пропускная | | | | |
| способность | 40 Мбит/с | 60 Мбит/с | | |
| Выходная пропускная | 60 Мбит/с | | | |
| способность | | | | |
| HDMI-выход | 1 канал, 1920 × 1080p/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц | | | |
| Выход VGA | 1 канал, 1920 × 1080p/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц | | | |
| Видеовыход | Одновременный вывод HDMI/VGA | | | |
| Декодирование | одирование | | | |
| Формат декодирования | H.265+/H.265/ H.264+/H.264 | | | |
| Разрешение при записи | 4 Mπ/3 Mπ/1080p/UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF | | | |
| Синхронное | 4 канала | 8 каналов | | |
| воспроизведение | 4 канала | о каналов | | |
| Возможности | 4 канала, @ 1080p (25 к/c), 2 канала @ 4 Mп (25 к/c) | | | |
| воспроизведения | | | | |
| Тип потока | Видео, видео и аудио | | | |
| Сеть | | | | |
| Удаленное подключение | 16 | | | |
| Сетевой протокол | TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, UPnP™ | | | |
| Сетевой интерфейс | 1, RJ45 auto 10/100M Ethernet | | | |
| Вспомогательные интерфейсы | | | | |
| SATA | 1 SATA-интерфейс | | | |
| Емкость | До 6 ТБ каждый накопитель | | | |
| Тревожные входы / | - | | | |
| выходы | | | | |
| USB | Задняя панель: 2 × USB 2.0 | | | |
| Основное | | | | |
| Питание | DC 12 B, 1.5 A | | | |
| Потребляемая мощность | ≤ 10 BT | | | |
| (без HDD) | 2 10 01 | | | |
| Рабочая температура | От -10 до +55 °C | | | |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % | | | |
| Размеры | 200 × 200 × 48 mm (7.9 × 7.9 × 1.9") | | | |
| Масса (без накопителя) | ≤ 1 KΓ | | | |
| Сертификаты | | | | |
| FCC | Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014 | | | |
| CE | EN50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 | | | |

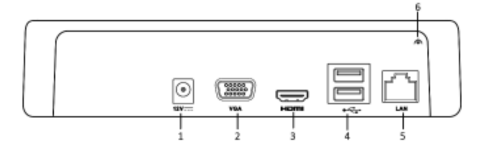


Размеры (ед. изм.: мм)





Интерфейсы



| Nº | Описание | Nº | Описание |
|----|----------|----|------------|
| 1 | Питание | 4 | USB |
| 2 | VGA | 5 | LAN |
| 3 | HDMI | 6 | Заземление |

Доступные модели

DS-N204 (C), DS-N208 (C)

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 °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 плюс 55 °C, 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 соответствующего устройства.