

Видеорегистратор iDS-7200HUHI-M2/FA

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Основная информация

- Видеорегистратор TURBO ACUSENSE DVR серии iDS-7200HUHI-M2/FA
- Обнаружение движения на основе алгоритмов глубокого обучения 2.0 для всех аналоговых каналов
- Сравнение изображений лиц на основе алгоритмов глубокого обучения
- Защита периметра на основе алгоритмов глубокого обучения
- Видеосжатие H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
- Видеовходы HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP
- Аудио по коаксиальному кабелю
- IP-видеовходы: до 8/16 каналов (до 8 Мп)
- До 10 ТБ каждый HDD



Сжатие и запись

- H.265 Pro+: улучшение эффективности кодирования и снижение затрат на хранение данных
- Запись видео с разрешением до 8 Мп

Хранение и воспроизведение

- 2 SATA
- Смарт-поиск и эффективное воспроизведение
- Поддержка сторонних облачных сервисов хранения (Dropbox/Google Drive/Microsoft OneDrive)

Интеллектуальные функции

- Обнаружение движения, защита периметра (обнаружение пересечения линии и вторжения) или распознавание лиц на основе алгоритмов глубокого обучения
- Поддержка нескольких VCA-функций (анализ видеоконтента) как для аналоговых, так и для интеллектуальных IP-камер

Сеть и Ethernet

- Совместим с основными Wi-Fi-адаптерами, представленными на рынке
- Hik-Connect и DDNS: простое управление сетью
- Настраиваемый исходящий поток



www.hikvision.com

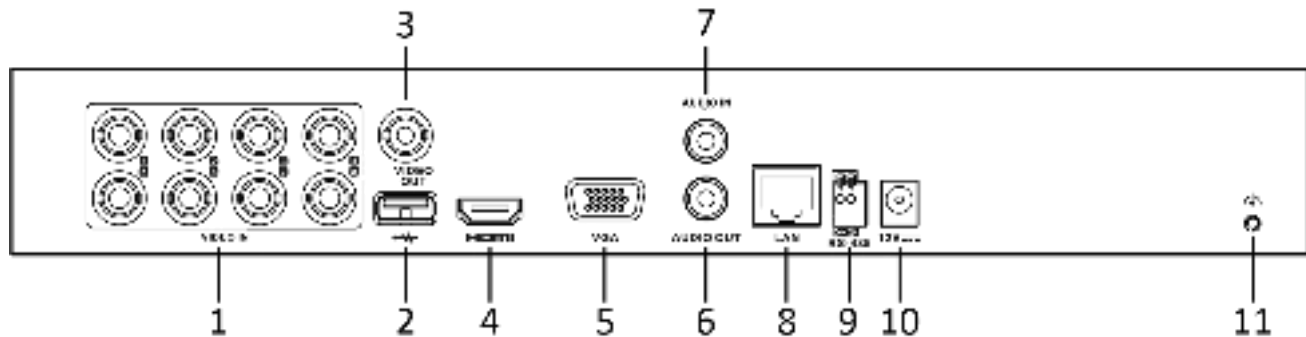
Спецификации

| | |
|--|--|
| Модель | iDS-7208HUHI-M2/FA |
| Сравнение и поиск изображений лиц¹ | |
| Сравнение изображений лиц | Сравнение изображений лиц, поиск по изображениям лиц (1 канал, тревога сравнения изображений лиц для аналоговых HD-камер) |
| Библиотека изображений | До 16 библиотек изображений лиц, в целом до 500 изображений (изображение ≤ 1 МБ, общая емкость ≤ 80 МБ) |
| Обнаружение движения¹ | |
| Видеоаналитика : люди/ТС | Обнаружение движения на основе алгоритмов глубокого обучения 2.0 включено по умолчанию для всех аналоговых каналов, позволяет классифицировать человека и транспортное средство, а также значительно снизить количество ложных тревог, вызванных такими объектами, как листья и свет; Поддержка функции быстрого поиска по объекту или по типу события; |
| Защита периметра¹ | |
| ВидеоАналитика: люди/ТС | До 4-х каналов |
| Запись | |
| Видеосжатие | H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 |
| Разрешение кодирования | Основной поток: 8 Mp@8 к/c/5 Mp@12 к/c/ 4 Mp @ 15 к/c, 3 Mp @ 18 к/c 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/c (P)/30 к/c (N) Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/c (P)/30 к/c (N) |
| Битрейт видео | От 32 Кбит/с до 10 Мбит/с |
| Двойной поток | Поддерживается |
| Тип потока | Видео, видео и аудио |
| Аудиосжатие | G.711u |
| Битрейт аудио | 64 Кбит/с |
| Видео и Аудио | |
| IP-видеовход² | 4 канала (расширение до 12 каналов) Расширенный режим IP: 8 каналов (расширение до 16 каналов), до 4 Мбит/с каждый Разрешение до 8 Mp Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Аналоговый видеовход | 8 каналов Интерфейс BNC(1.0 В p-p, 75 Ом), поддерживает подключение по коаксиальному кабелю |
| Вход HDTVI | 8 Mp, 5 Mp, 4 Mp, 3 Mp, 1080p@30 к/c, 1080p@25 к/c, 720p@60 к/c, 720p@50 к/c, 720p@30 к/c, 720p@25 к/c |
| Вход AHD | 5 Mp, 4 Mp 1080p@25 к/c, 1080p@30 к/c, 720p@25 к/c, 720p@30 к/c |
| Вход HDCVI | 4 Mp 1080p@25 к/c, 1080p@30 к/c, 720p@25 к/c, 720p@30 к/c |

| | |
|---|--|
| Вход CVBS | PAL/NTSC |
| Выход CVBS | 1 канал, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), разрешение: PAL 704 × 576, NTSC: 704 × 480 |
| Выход VGA | 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Одновременный вывод HDMI/VGA |
| Выход HDMI | 1 канал, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Одновременный вывод HDMI/VGA |
| Аудиовход | 1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) 8 каналов через коаксиальный кабель |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм) |
| Двусторонняя аудиосвязь | 1 канал, RCA (2.0 В p-p 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода) |
| Синхронное воспроизведение | 8 каналов |
| Сеть | |
| Удаленное подключение | 64 |
| Сетевой протокол | TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF |
| Сетевой интерфейс | 1, RJ45 10/100/1000 Мбит/с Ethernet |
| Wi-Fi | Подключается к сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi адаптера через USB-интерфейс |
| Вспомогательные интерфейсы | |
| SATA | 2 SATA |
| Емкость памяти | До 10 ТБ каждый накопитель |
| Серийный интерфейс | RS-485 (полудуплекс) |
| USB-интерфейс | Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0 |
| Тревожный вход/выход | 8/4 |
| Основное | |
| Питание | DC 12 В, 2.8 А |
| Потребляемая мощность (Без накопителя) | ≤ 15 Вт |
| Рабочая температура | От -10 до +55 °C |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % |
| Размеры | 380 × 320 × 48 мм (15.0 × 12.6 × 1.9 дюймов) |
| Масса (без накопителя) | ≤ 1.78 кг |

Примечание.

- Функции сравнения изображений лиц, обнаружения движения 2.0 и защиты периметра не могут быть активированы одновременно. При включении одной функции две другие автоматически становятся недоступны.
- Расширенный режим IP может вступать в конфликт с интеллектуальными событиями (сравнение изображений лиц, обнаружение движения 2.0 и защита периметра) и другими функциями. Для более подробной информации, пожалуйста, см. руководство пользователя.

Интерфейсы

| № | Описание | № | Описание |
|----------|------------------------|----------|---------------------------|
| 1 | Видеовход | 7 | Аудиовход, разъем RCA |
| 2 | USB-интерфейс | 8 | LAN |
| 3 | Видеовыход | 9 | Серийный интерфейс RS-485 |
| 4 | HDMI-интерфейс | 10 | Источник питания DC 12 В |
| 5 | VGA-интерфейс | 11 | Заземление |
| 6 | Аудиовыход, разъем RCA | | |

Доступные модели

iDS-7208HUHI-M2/FA

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 выше 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.