

Видеорегистратор iDS-7200HUHI-M1/FA

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Основная информация

- Видеорегистратор TURBO ACUSENSE DVR серии iDS-7200HUHI-M1/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 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

- 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

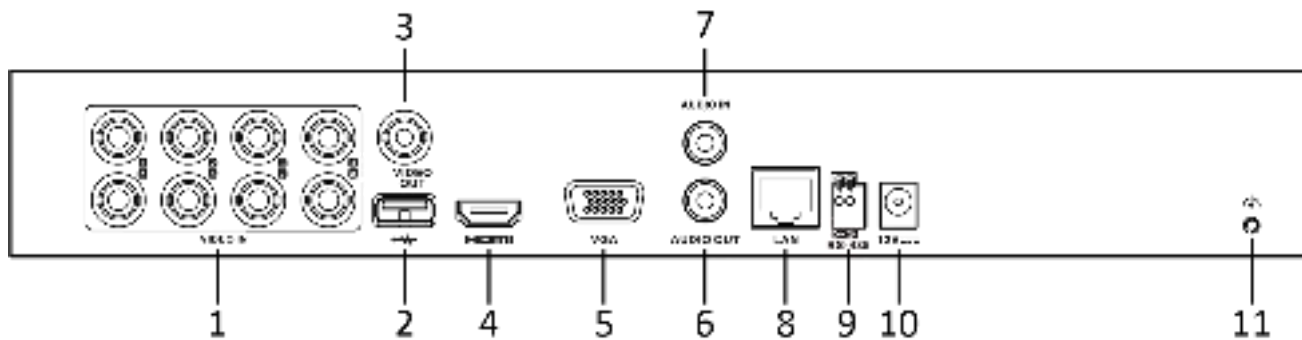
Модель	iDS-7204HUHI-M1/FA
Сравнение и поиск изображений лиц¹	
Сравнение изображений лиц	Сравнение изображений лиц, поиск по изображениям лиц (1 канал, тревога сравнения изображений лиц для аналоговых HD-камер)
Библиотека изображений	До 16 библиотек изображений лиц, в целом до 500 изображений (изображение ≤ 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 Мп @8 к/с/5 Мп @12 к/с/4 Мп @15 к/с/3 Мп @18 к/с 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) *: 8 Мп @ 8 к/с доступен только для канала 1 модели. Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (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	2 канала (расширение до 6 каналов) Расширенный режим IP: 4 канала (расширение до 8 каналов), до 4 Мбит/с каждый Разрешение до 8 Мп Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264
Аналоговый видеовход	4 канала Интерфейс BNC(1.0 В p-p, 75 Ом), поддерживает подключение по коаксиальному кабелю
Вход HDTVI	8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080p@30 к/с, 1080p@25 к/с, 720p@60 к/с, 720p@50 к/с, 720p@30 к/с, 720p@25 к/с *: 8 Мп доступно только для канала 1 .

Вход AHD	5 Мп, 4 Мп 1080p@25 к/с, 1080p@30 к/с, 720p@25 к/с, 720p@30 к/с
Вход HDCVI	4 Мп 1080p@25 к/с, 1080p@30 к/с, 720p@25 к/с, 720p@30 к/с
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, 2К (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	4 канала, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) 4 канала 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	4 канала
Сеть	
Удаленное подключение	32
Сетевой протокол	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Сетевой интерфейс	1, RJ45 10/100 Мбит/с Ethernet
Wi-Fi	Подключается к сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi адаптера через USB-интерфейс
Вспомогательные интерфейсы	
SATA	1 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 2.0
Тревожный вход/выход	4/1
Основное	
Питание	DC 12 В, 1.5 А
Потребляемая мощность (Без накопителя)	≤ 10 Вт
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	315 × 242 × 45 мм (12.4 × 9.5 × 1.8")
Масса (без накопителя)	≤ 1.16 кг

Примечание.

1. 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.

2 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

*: Задняя панель iDS-7204HUHI-M1/FA обеспечена 4 видеовходами.

№	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-7204HUHI-M1/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.**