

Видеорегистратор серии iDS-7200HUHI-M2/S(E)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеорегистратор серии iDS-7200HUHI-M2/S(E) является цифровым видеорегистратором TURBO с технологией ACUSENSE.



















Основная информация

- Алгоритм обнаружения движения 2.0 на основе глубокого обучения для всех аналоговых каналов
- Защита периметра на основе Deep Learning
- 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 / 32 каналов (до 8 Мп)
- До 10 ТБ каждый HDD

Формат сжатия и запись видео

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

Хранение и воспроизведение

- 2 интерфейса SATA
- Интеллектуальный поиск и эффективное воспроизведение
- Поддержка стороннего облачного сервиса

Интеллектуальные функции

- Обнаружение движения, защита периметра (пересечение линии и обнаружение вторжения) на основе алгоритма глубокого обучения
- Поддержка нескольких VCA-событий (аналоговые камеры и интеллектуальные IP-камеры)

Сеть и Ethernet

- Совместимость с основными продуктами Wi-Fi на рынке
- Hik-Connect и DDNS: простое управление сетью
- Настраиваемый исходящий поток





Спецификации

Модель	iDS-7204HUHI-M2/S (E)	iDS-7208HUHI-M2/S(E)	iDS-7216HUHI-M2/S(E)		
Обнаружение движения	ı 2.0¹				
Видеоаналитика: «Человек» / «ТС»	Алгоритм обнаружения движения 2.0 на основе глубокого обучения по умолчанию включен для всех аналоговых каналов. Способность классифицировать людей и ТС, снижение количества ложных тревог, вызванных такими объектами, как листья и свет. Поддерживается быстрый поиск по типу объекта или события.				
Защита периметра ¹					
Видеоаналитика: «Человек» / «ТС»	До 4 каналов				
Запись					
Видеосжатие	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264				
Разрешения кодирования	Основной поток: 8 Мп @ 8 к/с / 5 Мп @ 12 к/с / 3К @ 12 к/с / 4 Мп @ 15 к/с / 8 Мп Lite @ 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 доступно только для канала 1, 8 Мп Lite доступно Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N)		18 κ/c CIF / VGA / CIF @		
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) Улучшенный режим IP: вкл. 4 канала (расширение до 8 каналов), каждый до 4 Мбит/с	4 канала (расширение до 12 каналов) Улучшенный режим IP: вкл. 8 каналов (расширение до 16 каналов), каждый	8 каналов (расширение до 24 каналов) Улучшенный режим IP: вкл. 16 каналов (расширение до 32 каналов), каждый до 4 Мбит/с		
	Разрешение до 8 Мп				
	Поддержка IP-камер H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264				
Аналоговый видеовход	4 канала	8 каналов	16 каналов		
	BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля				
Вход HDTVI	8 Mn @ 15 к/c, 5 Mn @ 20 к/c, 3K @ 20 к/c, 4 Mn @ 30 к/c, 4 Mn @ 25 к/c, 3 Mn @ 18 к/c, 1080p @ 30 к/c, 1080p @ 25 к/c, 720p @ 60 к/c, 720p @ 50	8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 3К @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 3 Мп @ 18 к/с, 1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, 720р @ 60 к/с, 720р @ 50 к/с, 720р @ 30 к/с, 720р @ 25 к/с			
Вход AHD	5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080p @ 25 к/с, 1080p @ 30 к/с, 720p @ 25 к/с, 720p @ 30 к/с				
Вход HDCVI	4 Мп @ 30 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 1080p @ 25 к/с, 1080p @ 30 к/с, 720p @ 25 к/с, 720p @ 30 к/с				



Видео и аудио					
Вход CVBS	PAL / NTSC				
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 B p-p, 75 Oм), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480				
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 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, одновременный вывод HDMI / VGA	/ 60 Гц, 1 канал, 4К (3840 × 2160) / 30 Гц, 2К (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц,			
Аудиовход ³	1 канал (расширение до 4 каналов, опционально), RCA (2.0 В p-p, 1 кОм)	1 канал (расширение до 8 каналов, опционально), RCA (2.0 В p-p, 1 кОм)	1 канал (расширение до 16 каналов, опционально), RCA (2.0 В p-p, 1 кОм)		
	4 канала по коаксиальному кабелю	8 каналов 16 каналов по коаксиальному кабелю кабелю			
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)				
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (при использовании аудиовхода)				
Синхронное воспроизведение	4 канала	8 каналов	16 каналов		
Сеть					
Удаленное подключение	32	64	128		
Сетевой протокол	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF				
Сетевой интерфейс	1, RJ45 10 / 100 М 1, RJ45 auto 10 / 100 / 1000М Интерфейс Ethernet Интерфейс Ethernet				
Wi-Fi	Возможность подключения к сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi-адаптера через USB-интерфейс				
Вспомогательные интер	фейсы				
SATA	2 интерфейса SATA				
Емкость	До 10 ТБ каждый накопитель				
Серийный интерфейс	RS-485 (полудуплекс)				
USB	Передняя панель: 1 × USB 2.0 Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0				
Тревожный вход / выход ³	Не предусмотрен (предоставляется опционально)				
Основное					
Питание	DC 12 B, 2.3 A	DC 12 B, 2.8 A	DC 12 B, 5 A		
Потребление (без HDD)	≤ 10 Bτ	≤ 15 BT	≤ 19 BT		
Рабочая температура	От -10 до +55 °C				
Рабочая влажность	От 10 до 90 %				
Размеры	380 × 320 × 48 mm (15.0 × 12.6 × 1.9")				
Масса (без накопителя)	≤ 1.16 кг	≤ 1.78 кг	≤ 2.1 кг		

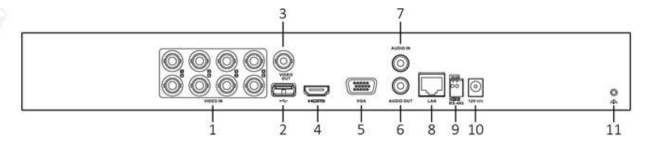


Примечание:

- 1. Функции обнаружения движения 2.0 и защиты периметра не могут быть активированы одновременно. При включении одной функции вторая автоматически становится недоступной.
- 2. Улучшенный режим IP может конфликтовать с интеллектуальными событиями (сравнение изображений лиц, обнаружение движения 2.0 и защита периметра) или другими функциями. Для подробной информации см. руководство пользователя.
- 3. Количество аудиовходов и тревожных входов / выходов указано для справки. На этикетке приведены параметры аудиовходов и тревожных входов / выходов. Например, «4A + 8 / 4ALM» означает, что устройство имеет 4 аудиовхода, 8 тревожных входов и 4 тревожных выхода. Если устройство имеет только 1 аудиовход, описание может не быть указано на этикетке.



Интерфейсы



*: на задней панели iDS-7204HUHI-M2/S и iDS-7216HUHI-M2/S расположено 4 или 16 видеовходов.

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

Доступные модели

iDS-7204HUHI-M2/S(E), iDS-7208HUHI-M2/S(E), iDS-7216HUHI-M2/S(E)



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. 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 соответствующего устройства.