

## Видеорегистратор iDS-7208HTHI-M2/S(STD)(C)

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



#### Основная информация

- Видеорегистратор iDS-7208HTHI-M2/S(STD)(C) является цифровым видеорегистратором TURBO HD.
- H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265
- Видеовходы HDTV1 / AHD / CVI / CVBS / IP
- Аудио по коаксиальному кабелю
- IP-видеовходы: до 16 каналов (до 8 Мп)
- Сигнал HDTV1: макс. 800 м для 1080p и 1200 м для 720p
- До 10 ТБ каждый HDD



#### Формат сжатия и запись видео

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

#### Хранение и воспроизведение

- 2 SATA.
- Интеллектуальный поиск и эффективное воспроизведение.

#### Интеллектуальные функции

- Поддержка нескольких VCA-событий (аналоговые камеры и интеллектуальные IP-камеры).
- Поддержка обнаружения пересечения линии и вторжения для всех каналов; поддержка 2 каналов с функцией обнаружения изменения сцены.

#### Сеть и Ethernet

- Hik-Connect и DDNS: простое управление сетью.
- Настраиваемый исходящий поток.



## Спецификации

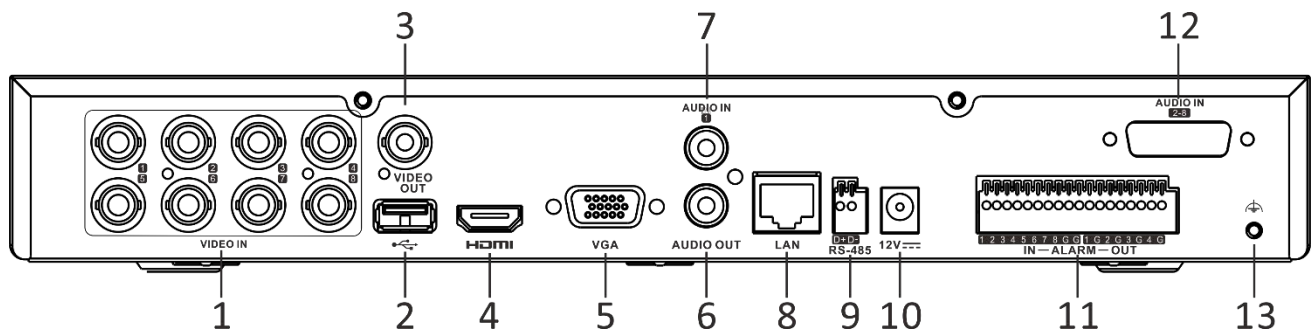
<b>Модель</b>	iDS-7208HTHI-M2/S(STD)(C)
<b>Обнаружение движения 2.0<sup>1</sup></b>	
<b>Видеоаналитика: «Человек» / «ТС»</b>	Алгоритм обнаружения движения 2.0 на основе глубокого обучения по умолчанию включен для всех аналоговых каналов. Способность классифицировать людей и ТС, снижение количества ложных тревог, вызванных такими объектами, как листья и свет. Поддерживается быстрый поиск по типу объекта или события.
<b>Защита периметра<sup>1</sup></b>	
<b>Обнаружение пересечения линии / обнаружение вторжения</b>	8 каналов
<b>Запись</b>	
<b>Видеосжатие</b>	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264
<b>Разрешение кодирования</b>	8 Мп / 5 Мп / 3К / 4 Мп / 3 Мп / 1080р / 720р / WD1 / 4CIF / VGA / CIF
<b>Частота кадров</b>	Основной поток: 8 Мп @ 15 к/с / 8 Мп @ 12 к/с / 3К @ 20 к/с / 5 Мп @ 20 к/с / 5 Мп @ 12 к/с / 3 Мп @ 18 к/с 4 Мп / 1080р / 720р / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N)
	Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N)
<b>Битрейт видео</b>	От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с
<b>Двойной поток</b>	Поддерживается
<b>Тип потока</b>	Видео, видео и аудио
<b>Аудиосжатие</b>	G.711u
<b>Битрейт аудио</b>	64 Кбит/с
<b>Видео и аудио</b>	
<b>IP-видеовход</b>	8 каналов (расширение до 16 каналов)
	Разрешение до 8 Мп
	Поддержка IP-камер H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
<b>Аналоговый видеовход</b>	8 каналов BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля
<b>Вход HDTV1</b>	8 Мп @ 15 к/с, 8 Мп @ 12.5 к/с, 3К @ 20 к/с, 5 Мп @ 20 к/с, 5 Мп @ 12 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
<b>АHD-вход</b>	5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 720р @ 25 к/с, 720р @ 30 к/с
<b>HDCVI-вход</b>	4 Мп @ 25 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 720р @ 25 к/с, 720р @ 30 к/с
<b>CVBS-вход</b>	PAL / NTSC
<b>CVBS-выход</b>	1 канал, BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
<b>Выход VGA</b>	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц
<b>Выход HDMI</b>	1 канал, 4К (3840 × 2160) / 30 Гц, 2К (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц
<b>Видеовыход</b>	Независимый вывод HDMI / VGA
<b>Аудиовход<sup>2</sup></b>	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм)
	8 каналов по коаксиальному кабелю

Видео и аудио	
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода)
Синхронное воспроизведение	8 каналов
Сеть	
Общая полоса пропускания	128 Мбит/с
Удаленное подключение	64
Сетевой протокол	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10M / 100M / 1000M Ethernet
Wi-Fi	Возможность подключения к сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi-адаптера через USB-интерфейс
Вспомогательные интерфейсы	
SATA	2 SATA
Емкость	До 10 ТБ каждый накопитель
Серийный интерфейс	RS-485 (полудуплекс)
USB	Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0
Тревожный вход / выход <sup>2</sup>	Не предусмотрен (предоставляется опционально)
Основное	
Питание	DC 12 В, 3.33 А
Потребление (без HDD)	≤ 15 Вт
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	380 × 320 × 48 мм (15.0 × 12.6 × 1.9")
Масса (без накопителя)	≤ 3.1 кг (без HDD)

**Примечание:**

1. Функции обнаружения движения 2.0 и защиты периметра не могут быть активированы одновременно. При включении одной функции вторая автоматически становится недоступной.
2. Количество аудиовходов и тревожных входов / выходов указано для справки. Параметры аудиовходов и тревожных входов / выходов указаны на этикетке. Например, «4А + 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



№	Описание	№	Описание
1	Видеокабель и коаксиальный аудиокабель	8	LAN
2	USB-интерфейс	9	Последовательный интерфейс RS-485
3	Видеовыход	10	Источник питания DC 12 В
4	HDMI-интерфейс	11	Тревожный вход / выход (опционально)
5	VGA	12	Аудиовход (опционально)
6	Аудиовыход, разъем RCA	13	Заземление
7	Аудиовход, разъем RCA		

### Доступные модели

iDS-7208HTHI-M2/S(STD)(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 °С.
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 °С, 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.**