

## Видеорегистратор серии iDS-7200HUHI-M1/S(C)

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



#### Основная информация

- Видеорегистратор серии iDS-7200HUHI-M1/S(C) является цифровым видеорегистратором Turbo с технологией AcuSense
- Алгоритм обнаружения движения 2.0 на основе глубокого обучения для всех аналоговых каналов
- Защита периметра на основе алгоритма 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
- ІР-видеовходы: до 8 / 16 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

• Интеллектуальный поиск и эффективное воспроизведение

#### 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



www.hikvision.com



# Спецификации

Модель	iDS-7204HUHI-M1/S(C)	iDS-7208HUHI-M1/S(C)	
Обнаружение движения 2.0			
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 <sup>1</sup>			
Видеоаналитика: «Человек» / «ТС» Запись	До 4 каналов		
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 /  3K @ 12 к/с / 4 Мп @ 15 к/с /  8 Мп Lite @ 15 к/с / 3 Мп @ 18 к/с  1080р / 720р / WD1 / 4CIF / VGA / CIF  @ 25 к/с (Р) / 30 к/с (N)  *: 8 Мп @ 8 к/с доступно только для канала 1, 8 Мп Lite доступно только для каналов 2, 3, 4.  Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / 6	Основной поток: 8 Мп @ 8 к/с / 5 Мп @ 12 к/с / 3K @ 12 к/с / 4 Мп @ 15 к/с / 3 Мп @ 18 к/с 1080р / 720р / WD1 / 4CIF / VGA / 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) Улучшенный режим IP: вкл 4 канала (расширение до 8 каналов), каждый до 4 Мбит/с Разрешение до 8 Мп Поддержка IP-камер H.265+ / H.265 /	4 канала (расширение до 12 каналов) Улучшенный режим IP: вкл 8 каналов (расширение до 16 каналов), каждый до 4 Мбит/с  H.264+ / H.264	
Аналоговый видеовход	4 канала 8 каналов  ВNC (1.0 В р-р, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля		
Вход HDTVI	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, 1080p30, 1080p @ 25 к/с, 720p @ 60 к/с, 720p @ 50 к/с, 720p @ 30 к/с, 720p @ 25 к/с	8 Mn @ 15 k/c, 5 Mn @ 20 k/c, 3K @ 20 k/c, 4 Mn @ 30 k/c, 4 Mn @ 25 k/c, 3 Mn @ 18 k/c, 1080p @ 30 k/c, 1080p @ 25 k/c, 720p @ 60 k/c, 720p @ 50 k/c, 720p @ 30 k/c, 720p @ 30 k/c,	



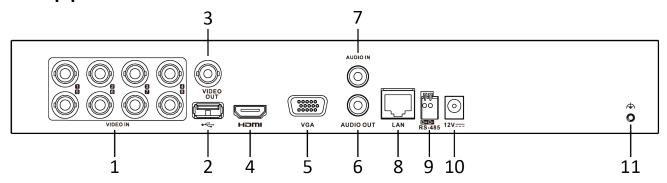
Видео и аудио				
Вход AHD	5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с,			
	720p @ 25 к/с, 720p @ 30 к/с			
Вход HDCVI	5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080p @ 25 к/с, 1080p @ 30 к/с,			
	720р @ 25 к/с, 720р @ 30 к/с	720p @ 25 к/с, 720p @ 30 к/с		
Вход CVBS	PAL / NTSC			
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 B p-p, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480			
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц,			
	1280 × 1024 / 60 Гц,	1280 × 1024 / 60 Гц,		
	1280 × 720 / 60 Гц	1280 × 720 / 60 Гц		
Выход HDMI	1 канал, 2К (2560 × 1440) / 60 Гц,			
	1920 × 1080 / 60 Гц,	2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 /		
	1280 × 1024 / 60 Гц, 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 ×			
	1280 × 720 / 60 Гц 60 Гц			
Видеовыход	Одновременный вывод HDMI / VGA			
Аудиовход <sup>3</sup>	1 канал (расширение до 4 каналов,	1 канал (расширение до 8 каналов,		
	опционально), RCA (2.0 B p-p,	опционально), RCA (2.0 В p-p, 1 кОм)		
	1 кОм)	опциональној, кед (2.0 в р-р, 1 ком)		
	4 канала по коаксиальному кабелю	8 каналов по коаксиальному кабелю		
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)			
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) (при ис	пользовании аудиовхода)		
Синхронное	4 канала	8 каналов		
воспроизведение	- Kuriuzia	C Kullusios		
Сеть				
Удаленное подключение	32	64		
Сетевые протоколы	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™,			
	HTTPS, ONVIF			
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10/100M Ethernet 1, RJ45 auto 10/100/1000M Ethernet			
Wi-Fi	Возможность подключения к сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi-адаптера			
	через USB-интерфейс			
Вспомогательные интерфей	СЫ			
SATA	1 SATA-интерфейс			
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 <sup>3</sup>	Не предусмотрен (предоставляется о	пционально)		
Основное				
Питание	DC 12 B, 1.5 A	DC 12 B, 2 A		
Потребляемая мощность	≤ 10 Bτ	   ≤ 15 Bτ		
(без накопителя)				
Рабочая температура	От -10 до +55 °C			
Рабочая влажность	От 10 до 90 %			
Размеры	315 × 242 × 45 mm (12.4 × 9.5 × 1.8")			
Масса (без накопителя)	≤ 1.16 кг	≤ 2 KΓ		



#### 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 (обнаружение движения 2.0 и защита периметра) или другими функциями. Подробная информация представлена в руководстве пользователя.
- 3. Количество аудиовходов и тревожных входов / выходов указано для справки. Параметры аудиовходов и тревожных входов / выходов указаны на этикетке. 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



<sup>\*:</sup> на задней панели iDS-7204HUHI-M1/S расположено 4 видеовхода.

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-M1/S(C), iDS-7208HUHI-M1/S(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.