

Видеорегистратор серий iDS-7200HQHI-M2/S, DS-7200HPHI-F2/PK(B)

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеорегистратор серии iDS-7200HQHI-M2/S, DS-7200HPHI-F2/PK(B) 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
- ІР-видеовходы: до 12 / 24 каналов (до 6 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 для всех каналов с разрешением до 1080р

## Хранение и воспроизведение

- 2 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-7208HQHI-M2/S	iDS-7216HQHI-M2/S DS-7216HPHI-F2/PK(B)	
Обнаружение движения 2.0 <sup>1</sup>			
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»	До 4 каналов		
Запись			
Видеосжатие	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264	+ / H.264	
Разрешения кодирования	Основной поток: При выкл. режиме 1080p Lite: для доступа к потоку 4 Мп: 4 Мп Lite @ 15 к/c; 1080p Lite / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/c (P) / 30 к/c (N) Для доступа к потоку 3 Мп: 3 Мп / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 15 к/c Для доступа к потоку 1080p: 1080P / 720P @ 15 к/c; VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/c (P) / 30 к/c (N) Для доступа к потоку 720p: 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/c (P) / 30 к/c (N) При вкл. режиме 1080p Lite: 4 Мп Lite / 3 Мп @ 15 к/c; 1080p Lite / 720p Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/c (P) / 30 к/c (N)		
	Дополнительный поток: WD1 / 4CIF @ 12 к/c; CIF @ 25 к/c (P) / 30 к/c (N)		
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 6 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 10 каналов) Улучшенный режим IP: вкл. 4 канала (расширение до 12 каналов), каждый до 4 Мбит/с	2 канала (расширение до 18 каналов) Улучшенный режим IP: вкл. 8 каналов (расширение до 24 каналов), каждый до 4 Мбит/с	
	Разрешение до 6 Мп		
	Поддержка IP-камер H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264		
Аналоговый видоовуюл	8 каналов	16 каналов	
Аналоговый видеовход	BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка со	единения с помощью коаксиального кабеля	
Вход HDTVI	3K @ 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 @ 50 к/с, 720р @ 30 к/с, 720р @ 25 к/с *: 3 Мп доступно только для каналов 1 / 2 модели iDS-7208HQHI-M2/S и каналов 1 / 2 / 3 / 4 модели iDS-7216HQHI-M2/S, DS-7216HPHI-F2/PK(B)		
Вход AHD	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		
Вход HDCVI	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		



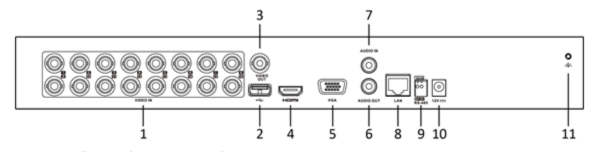
Видео и аудио				
	DAL / NITSC			
Вход CVBS Выход CVBS	PAL / NTSC			
выход сувз	1 канал, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480			
Выход HDMI	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц			
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц			
Видеовыход	Одновременный вывод HDMI / VGA			
Аудиовход <sup>3</sup>	1 канал (расширение до 4 каналов, опционально), RCA (2.0 B p-p, 1 кОм)	1 канал (расширение до 8 каналов, опционально), RCA (2.0 В p-p, 1 кОм)		
	8 каналов по коаксиальному кабелю	16 каналов по коаксиальному кабелю		
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	16 каналов		
Сеть				
Удаленное подключение	64	128		
Сетевой протокол	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF			
	1, RJ45 10 / 100 M	1, RJ45 auto 10 / 100 / 1000M		
Сетевой интерфейс	Интерфейс Ethernet	Интерфейс Ethernet		
Wi-Fi	Возможность подключения к сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi-адаптера через USB- интерфейс			
Вспомогательные интерфейсы				
SATA	2 SATA, 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>	— (предоставляется опционально)			
Основное				
Питание	DC 12 B, 2.5 A	DC 12 B, 3.3 A		
Потребляемая мощность	≤ 30 Bτ	≤ 40 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)	≤ 1.78 кг	≤ 2 KΓ		
	1			

#### 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. 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-7208HQHI-M2/S расположено 8 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-7208HQHI-M2/S, iDS-7216HQHI-M2/S, DS-7216HPHI-F2/PK(B)



### 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.