

## Видеорегистратор DS-H104UA(C)

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеорегистратор DS-H104UA(C) является цифровым видеорегистратором серии TURBO с технологией ACUSENSE.



### Основная информация

- Алгоритм обнаружения движения 2.0 («Человек», «ТС») на основе глубокого обучения
- Защита периметра на основе алгоритма глубокого обучения
- Видеосжатие H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265
- Видеовходы HDTVI / AHD / CVI / CVBS / IP
- Аудио по коаксиальному кабелю
- ІР-видеовходы: до 6 каналов (до 8 Мп)
- Возможность кодирования до 8 Мп @ 8 к/с













## Интеллектуальные функции

- Алгоритм обнаружения движения 2.0 («Человек», «ТС») на основе глубокого обучения
- Защита периметра на основе алгоритма глубокого обучения

#### Формат сжатия и запись видео

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

#### Хранение и воспроизведение

- 1 SATA (до 10 ТБ каждый накопитель)
- Интеллектуальный поиск и эффективное воспроизведение

#### Сеть и Ethernet

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



# Спецификации

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			
Видеоаналитика: «Человек» / «ТС»	До 4 каналов		
Запись			
Видеосжатие	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264		
Разрешение кодирования	8 Mπ / 5 Mπ / 3K / 4 Mπ / 3 Mπ / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF		
Частота кадров	Основной поток:  8 Мп @ 8 к/с / 3К @ 12 к/с / 5 Мп @ 12 к/с /  4 Мп @ 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 доступен только для канала 1. Дополнительный поток:  WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (Р) / 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-видеовыход	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 / H.264+ / H.264		
Аналоговый видеовход	4 канала BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля		
Вход HDTVI	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		
Вход AHD	5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080p @ 25 к/с, 1080p @ 30 к/с, 720p @ 25 к/с, 720p @ 30 к/с		



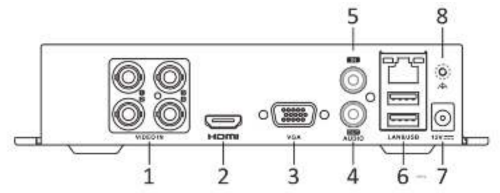
Видео и аудио				
4 Mπ @ 25 κ/c, 4 Mπ @ 30 κ/c, 1080p @ 25 κ/c, 1080p @ 30 κ/c, 720p @ 25 κ/c,				
Вход HDCVI	720p @ 30 к/c			
Вход CVBS	PAL / NTSC			
Выход HDMI	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц			
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц			
Режим вывода видео	Одновременный вывод HDMI / VGA			
Аудиовход	1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) 4 канала по коаксиальному кабелю			
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				
Общая полоса пропускания	96 Мбит/с			
Сетевые протоколы	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF			
Удаленное подключение	32			
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10M / 100M Ethernet			
Wi-Fi	Возможность подключения к сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi-адаптера через USB-интерфейс			
Вспомогательные интерфейс	ы			
SATA	1 SATA-интерфейс			
Емкость	До 10 ТБ каждый накопитель			
Тревожный вход / выход	-			
USB-интерфейс	2 × USB 2.0			
Основное				
Питание	DC 12 B, 1.5 A			
Потребляемая мощность	≤ 15 BT (без HDD)			
Рабочая температура	От -10 до +55 °C			
Рабочая влажность	От 10 до 90 %			
Размеры	$200 \times 200 \times 45 \text{ mm } (7.9 \times 7.9 \times 1.8")$			
Macca	≤ 1.16 кг (без HDD)			

#### Примечание:

- Функции обнаружения движения 2.0 и защиты периметра не могут быть активированы одновременно. При включении одной функции вторая автоматически становится недоступной.
- Улучшенный режим IP может конфликтовать с интеллектуальными событиями (обнаружение движения 2.0 и защита периметра) или другими функциями. Подробная информация представлена в руководстве пользователя.



# Интерфейсы



Nº	Описание	Nº	Описание
1	Видеокабель и коаксиальный аудиокабель	5	Аудиовход, разъем RCA
2	HDMI	6	Интерфейс USB и LAN
3	VGA	7	Источник питания DC 12 B
4	Аудиовыход, разъем RCA	8	Заземление

# Доступные модели DS-H104UA(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.