

## Видеорегистратор DS-H216UAF

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



#### Основная информация

- Цифровой видеорегистратор, 16 каналов, 5 Мп, 1U, 2 HDD, H.265, технология AcuSense
- 4 канала: распознавание лиц, 8 каналов: расширенная модель  
Защита периметра на основе алгоритма глубокого обучения
- 8 каналов: технология AcuSearch
- Функция кодирования до 4K / 8 Мп @ 8 к/с; 3K / 5 Мп @ 12 к/с
- IP-видеовходы: до 32 каналов, до 8 Мп каждый канал
- Возможность декодирования: до 24 каналов 1080p @ 30 к/с
- 5 сигналов адаптивного ввода (HDTVI / AHD / CVI / CVBS / IP)
- Обнаружение движения для всех каналов
- Технология эффективного сжатия H.265 Pro+



#### Формат сжатия и запись видео

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

#### Интеллектуальные функции

До 16 каналов (аналоговый канал): обнаружение движения 2.0

До 8 каналов (расширенная модель, аналоговый канал): защита периметра

До 4 каналов (расширенная модель, аналоговый канал): распознавание лиц

Поддержка интеллектуального воспроизведения для повышения эффективности воспроизведения

#### Сеть и Ethernet

Поддержка Hik-Connect и DDNS (динамическая система доменных имен)

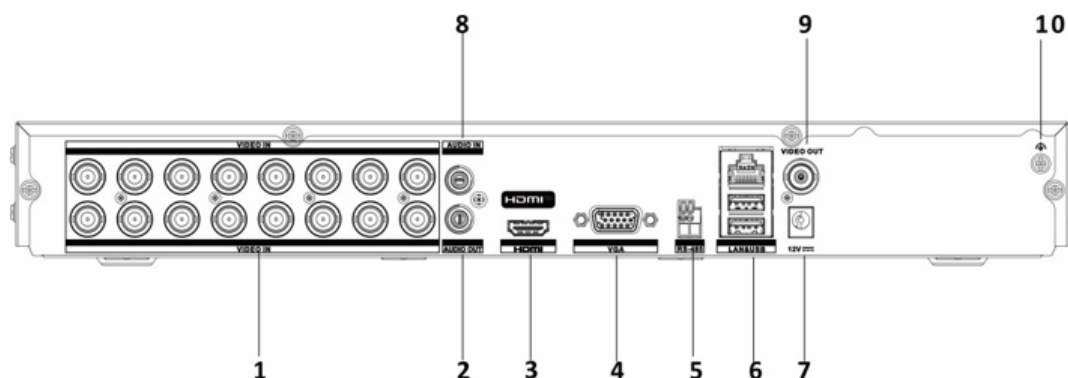
Настраиваемый предел выходной полосы пропускания.

## ▪ Спецификации

Распознавание лиц	
Библиотека изображений лиц	До 16 библиотек изображений лиц; Повреждение жесткого диска не приведет к потере данных в библиотеке изображений лиц, поскольку резервная копия библиотеки сохраняется на жестком диске и накопителе.
Сравнение изображений лиц (захваченных с помощью камеры)	4 канала, тревога на базе сравнения изображений лиц (HD-видеокамера)
Обнаружение движения 2.0	
Видеоаналитика: «Человек» / «ТС»	Алгоритм обнаружения движения 2.0 на основе глубокого обучения по умолчанию включен для всех аналоговых каналов. Классификация целей «Человек» / «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 8 каналов (расширенная модель)
Обнаружение лиц	
Обнаружение и захват лиц	Детекция изображения лица, поиск по изображениям лиц 4 канала, захват изображения лиц
Видео и аудио	
IP-видеовход	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	16 каналов BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля
Выход HDMI	1 канал, 4K (3840 × 2160) / 30 Гц, 2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц Одновременный вывод HDMI / VGA
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц Одновременный вывод HDMI / VGA
Вход CVBS	PAL / NTSC
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Синхронное воспроизведение	16 каналов
Вход HDTV	8 Мп (3840 × 2160) @ 12 / 15 к/с, 3К (2960 × 1665) @ 25 / 20 к/с, 3К (3328 × 1504) @ 20 к/с, 5 Мп (2560 × 1944) @ 20 к/с, 4 Мп (2560 × 1440) @ 25 / 30 к/с, 1080P @ 25 / 30 к/с, 720P @ 25 / 30 к/с
Вход AHD	5 Мп (2560 × 1944) @ 20 к/с, 4 Мп (2560 × 1440) @ 25 / 30 к/с, 1080P @ 25 / 30 к/с, 720P @ 25 / 30 к/с
Вход HDCVI	8 Мп (3840 × 2160) @ 12 / 15 к/с, 3К (2880 × 1620) @ 25 к/с, 5 Мп (2592 × 1944) @ 20 к/с, 4 Мп (2560 × 1440) @ 25 / 30 к/с, 1080P @ 25 / 30 к/с, 720P @ 25 / 30 к/с

<b>Видео и аудио</b>	
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)
Аудиовход	1 канал (расширение до 16 каналов, опционально), RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) 16 каналов по коаксиальному кабелю
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (при использовании аудиовхода)
<b>Запись</b>	
Видеосжатие	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264
Разрешение кодирования	8 Мп / 5 Мп / 3К / 4 Мп / 3 Мп / 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 / 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) Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N)
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 10 Мбит/с
Двойной поток	Поддержка основного и дополнительного потоков
Тип потока	Видео, видео и аудио
Аудиосжатие	G.711u
Битрейт аудио	64 Кбит/с
<b>Декодирование</b>	
Производительность декодирования	До 24 каналов 1080p @ 30 к/с
<b>Сеть</b>	
Общая полоса пропускания	256 Мбит/с
Сетевые протоколы	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF, ISUP
Удаленное подключение	128
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10/100/1000 M Ethernet
<b>Вспомогательные интерфейсы</b>	
SATA	2 интерфейса SATA
Емкость	До 12 ТБ каждый диск
Серийный интерфейс	RS-485 (полудуплекс)
USB-интерфейс	Передняя панель: 1 × USB 2.0 Задняя панель: 2 × USB 3.0
Тревожный вход / выход	Не предусмотрен (предоставляется опционально)
<b>Основное</b>	
Питание	DC 12 В, 5 А
Потребляемая мощность	≤ 15 Вт (без HDD)
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	384 × 317 × 52 мм (15.1 × 12.5 × 2.0")
Масса	≤ 2.1 кг

## ▪ Интерфейсы

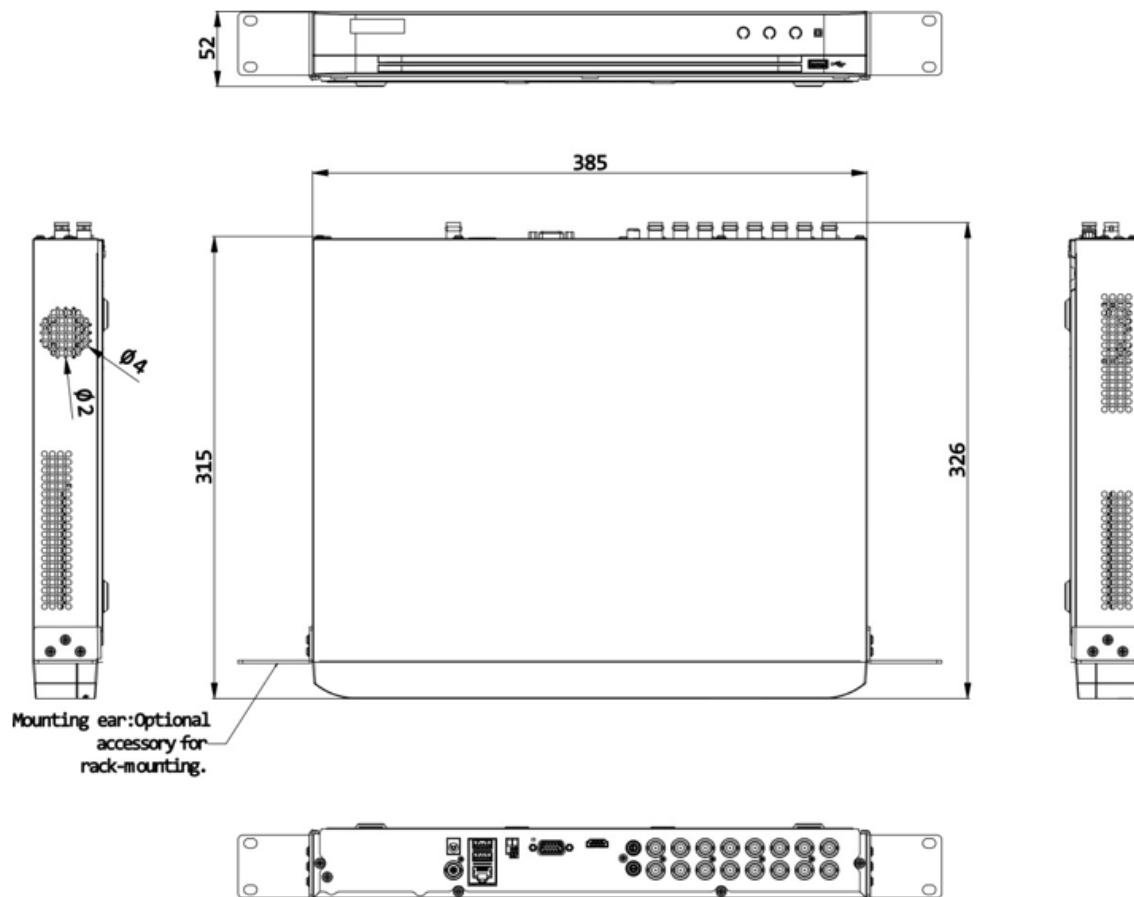


№	Описание	№	Описание
1	Видеовход	6	USB и LAN
2	Аудиовыход	7	Источник питания DC 12 В
3	HDMI	8	Аудиовход
4	VGA	9	Видеовыход
5	RS-485	10	Заземление

## ▪ Доступные модели

DS-H216UAF

## ■ Размеры (ед. изм.: мм)



scale/1:1;Unit/mm

## 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.**