

Видеорегистратор DS-H208QA(D)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Видеорегистратор DS-H208QA(D) является цифровым видеорегистратором TURBO
- 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 12 каналов (до 6 Мп)
- Возможность кодирования до 1080р @ 15 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

- H.265 Pro+: улучшение эффективности кодирования и снижение затрат на хранение данных
- Запись видео с разрешением до 3К / 5 Mn Lite

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» / «TC»	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		
Обнаружение лиц			
Обнаружение и захват лиц	Детекция изображения лица, поиск по изображениям лиц		
Запись			
Видеосжатие	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264		
Разрешение кодирования	При выкл. режиме 1080p Lite: 3K Lite / 5 Mn Lite / 4 Mn lite / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF; При вкл. режиме 1080p Lite: 3K Lite / 5 Mn Lite / 4 Mn Lite / 1080p Lite / 720p Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF		
Частота кадров	Основной поток: При выкл. режиме 1080p Lite: Для доступа к потоку 3К: 3К Lite @ 12 к/c; 4 Mn Lite / 1080p @ 15 к/c; 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 20 к/c Для доступа к потоку 5 Mn: 5 Mn Lite @ 12 к/c; 4 Mn Lite / 1080p @ 15 к/c; 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 20 к/c Для доступа к потоку 4 Mn: 4 Mn Lite / 1080p @ 15 к/c; 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/c (P) / 30 к/c (N) 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: 3K Lite / 5 Mn Lite @ 12 к/c; 4 Mn Lite @ 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			
ІР-видеовход	2 канала (расширение до 10 каналов) Улучшенный режим IP: вкл 4 канала (расширение до 12 каналов), каждый до 4 Мбит/с Разрешение до 6 Мп Поддержка IP-камер H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264		
Аналоговый видеовход	8 каналов BNC (1.0 B p-p, 75 Oм), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля		



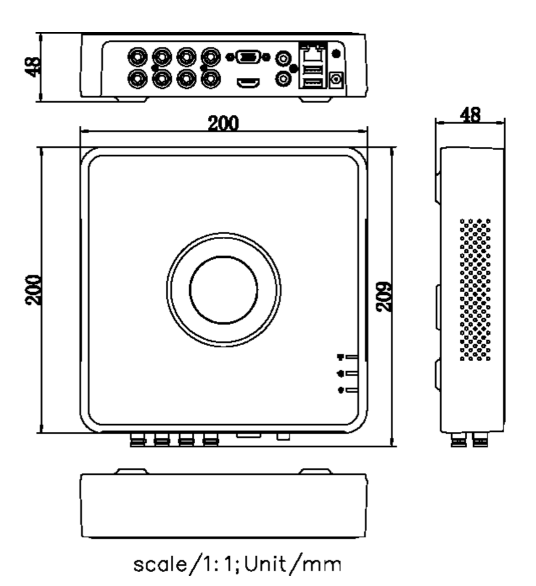
Видео и аудио			
Вход HDTVI	3K (2960 × 1665) @ 20 κ/c, 5 Mπ (2560 × 1944) @ 20 κ/c, 4 Mπ (2560 × 1440) @ 30 κ/c, 4 Mπ (2560 × 1440) @ 25 κ/c, 1080p @ 30 κ/c, 1080p @ 25 κ/c, 720p @ 30 κ/c, 720p @ 25 κ/c		
Вход AHD	5 Mπ (2592 × 1944) @ 20 κ/c, 4 Mπ (2560 × 1440) @ 30 κ/c, 4 Mπ (2560 × 1440) @ 25 κ/c, 1080p @ 30 κ/c, 1080p @ 25 κ/c, 720p @ 30 κ/c, 720p @ 25 κ/c		
Вход HDCVI	5 Mπ (2592 × 1944) @ 20 κ/c, 4 Mπ (2560 × 1440) @ 30 κ/c, 4 Mπ (2560 × 1440) @ 25 κ/c, 1080p @ 30 κ/c, 1080p @ 25 κ/c, 720p @ 30 κ/c, 720p @ 25 κ/c		
Вход CVBS	Поддерживается		
Выход HDMI	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц		
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц		
Режим вывода видео	Одновременный вывод HDMI / VGA		
Аудиовход	1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) 8 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		
Сеть			
Общая полоса пропускания	96 Мбит/с		
Удаленное подключение	64		
Сетевые протоколы	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF		
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 интерфейсы			
SATA	1 SATA-интерфейс		
Емкость	До 10 ТБ каждый накопитель		
Тревожный вход / выход	_		
USB-интерфейс	Задняя панель: 2 × USB 2.0		
Основное			
Питание	DC 12 B, 1.33 A		
Потребляемая мощность	≤ 12 BT (без HDD)		
Рабочая температура	От -10 до +55 °C		
Рабочая влажность	От 10 до 90 %		
Размеры	200 × 200 × 45 mm (7.9 × 7.9 × 1.8")		
Macca	≤ 1 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.

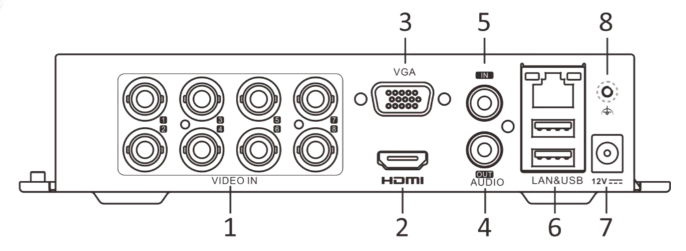


Размеры (ед. изм.: мм)





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-H208QA(D)



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.