

Видеорегистратор DS-H304QAF

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Основная информация

- Видеорегистратор DS-H304QAF является видеорегистратором с алгоритмом обнаружения движения MD2.0 на основе глубокого обучения для всех аналоговых каналов
- Сравнение изображений лиц на основе Deep Learning
- 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 6 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

- Интеллектуальный поиск и эффективное воспроизведение
- Поддержка стороннего облачного сервиса (Dropbox/Google Drive/Microsoft OneDrive)

Интеллектуальные функции

- Обнаружение движения, защита периметра (пересечение линии и обнаружение вторжения) или распоз на основе Deep Learning
- 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	DS-H304QAF			
Сравнение и поиск и				
Сравнение	Сравнение изображений лиц, поиск изображений лиц (1 канал,			
изображений	тревога сравнения изображений лиц для аналоговых HD-камер)			
Библиотека	До 16 библиотек изображений, в целом до 500 изображений			
изображений	до 10 ойолиотек изооражении, в целом до 300 изооражении (каждое изображение ≤ 1 МБ, общая емкость ≤ 80 МБ)			
-	Обнаружение движения 2.0 ¹			
оспаружение дани	Алгоритм обнаружения движения 2.0 на основе глубокого			
	обучения по умолчанию включен для всех аналоговых каналов.			
Видеоаналитика:	Способность классифицировать людей и ТС, снижение количества			
люди/ТС	ложных тревог, вызванных такими объектами,			
од.,, г с	как листья и свет;			
	Поддерживается быстрый поиск по типу объекта или события;			
Защита периметра				
Видеоаналитика:				
люди/ТС	До 2 каналов			
Запись				
Видеосжатие	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264			
Бидосжатис	Основной поток:			
	При выкл. режиме 1080p Lite:			
	Для доступа к потоку 4 Мп:			
	4 Mπ Lite @15 κ/c; 1080p Lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF @25 κ/c (P)/30			
	κ/c (N)			
	Для доступа к потоку 3 Mn: 3 Mn/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15			
	к/c			
	Для доступа к потоку 1080р:			
Разрешения	1080p/720p@15 κ/c; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 κ/c (P)/30 κ/c (N)			
кодирования	Для доступа к потоку 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (Р)/30			
	κ/c (N)			
	При вкл. режиме 1080p Lite:			
	4 Mπ Lite/3 Mπ @15 κ/c; 1080p Lite/720p Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF @25			
	κ/c (P)/			
	30 κ/c (N)			
	Дополнительный поток:			
	WD1/4CIF @12 κ/c; CIF @25 κ/c (P)/30 κ/c (N)			
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 6 Мбит/с			
Двойной поток	Поддерживается			
Тип потока	Видео, видео и аудио			
Аудиосжатие				
Битрейт аудио				
вигрент аудио	64 Кбит/с			



	1 канал (расширение до 5 каналов)			
	Улучшенный режим IP: вкл			
IP-видеовход ²	2 канала (расширение до 6 каналов), каждый до 4 Мбит/с			
	Разрешение до 6 Мп			
	Поддержка ІР-камер Н.265+/Н.265/Н.264+/Н.264			
Аналоговый	4 канала			
видеовход	BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка соединения с помощью			
видеовход	коаксиального кабеля			
	4 Мп, 3 Мп, 1080р 30, 1080р @ 25 к/с, 720р @ 60 к/с, 720р @ 50 к/с,			
Вход HDTVI	720p @ 30 κ/c, 720p @ 25 κ/c			
	*: 3 Мп доступно только для канала 1			
Вход AHD	4 Мп, 1080p @25 к/с, 1080p @30 к/с, 720p @25 к/с, 720p @30 к/с			
Вход HDCVI	4 Мп, 1080p @25 к/с, 1080p @30 к/с, 720p @25 к/с, 720p @30 к/с			
Вход CVBS	PAL/NTSC			
D C)/DC	1 канал, BNC (1.0 B p-p, 75 Oм),			
Выход CVBS	Разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480			
	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц			
HDMI/VGA-выход	1024 × 768/60 Гц, HDMI/VGA - одновременный вывод			
_	4 канала, RCA (2.0 B p-p, 1 кОм)			
Аудиовход	4 канала по коаксиальному кабелю			
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)			
Двусторонняя	1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) (при использовании первого			
аудиосвязь	аудиовхода)			
Синхронное				
воспроизведение	4 канала			
Сеть				
Удаленное	22			
подключение	32			
Сетевой	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI,			
протокол	UPnP™, HTTPS, ONVIF			
Сетевой	1 DIAF auto 10M/100M Fth arm at			
интерфейс	1, RJ45 auto 10M/100M Ethernet			
\A/' P'	Возможность подключения к сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi-адаптера			
Wi-Fi	через USB-интерфейс			
Вспомогательные	интерфейсы			
SATA	1 SATA, до 10 ТБ каждый накопитель			
Серийный	RS-485 (полудуплекс)			
интерфейс				
HCD	Передняя панель: 1 × USB 2.0;			
USB	Задняя панель: 1 × USB 2.0			
Тревожные	4/3			
входы/выходы	4/1			
Основное				



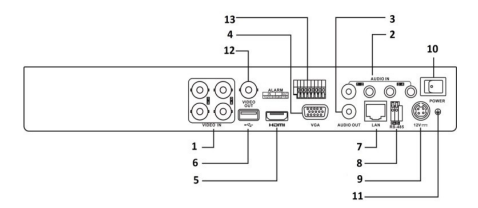
Питание	DC 12 B, 1.5 A	
Потребляемая		
мощность	≤ 18 BT	
(Без накопителя)		
Рабочая	От -10 до +55 °C	
температура		
Рабочая	От 10 до 90 %	
влажность		
Размеры	315 × 242 × 45 мм (12.4 × 9.5 × 1.8″)	
Масса (без	≤ 1.16 KΓ	
накопителя)		



Примечание:

- 1: Функции сравнения изображений лиц, обнаружения движения 2.0 и защиты периметра не могут быть активированы одновременно. При включении одной функции две другие автоматически становятся недоступны.
- 2: Улучшенный режим IP может конфликтовать с интеллектуальными событиями (сравнение изображений лиц, обнаружение движения 2.0 и защита периметра) или другими функциями. Для подробной информации см. руководство пользователя.

Интерфейсы



N º	Описание	Nº	Описание
1	Видеовход	7	LAN
2	Аудиовход, разъем RCA	8	Серийный интерфейс RS-485
3	Аудиовыход, разъем RCA	9	Источник питания DC 12 B
4	VGA	10	Вкл/выкл питания
5	HDMI	11	GND
6	USB	12	Видеовыход
		13	Тревожный вход/выход

Доступные модели

DS-H304QAF



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.