

DS-H308QA

8-канальный гибридный HD-TVI регистратор

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Основная информация

- 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)
- Сигнал HDTVI: макс. 800 м для 1080р и 1200 м для 720р
- 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 4 Мп Lite

Хранение и воспроизведение

- Смарт-поиск и эффективное воспроизведение
- Поддержка стороннего облачного сервиса (Google Drive)

Смарт-функции

- Поддержка нескольких VCA-событий (аналоговые камеры и интеллектуальные IP-камеры)
- Поддержка 4-канального обнаружения пересечения линии и вторжения

Сеть и Ethernet

- Hik-Connect и DDNS: простое управление сетью
- Настраиваемые входящий и исходящий потоки, до 48 Мбит/с



Спецификации

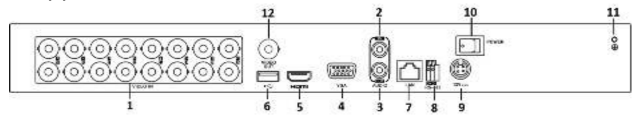
Модель	DS-H308QA			
Запись				
Видеосжатие	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264			
	При выкл. режиме 1080p Lite:			
Разрешения	4 Mп Lite/3 Mп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF			
кодирования	При вкл. режиме 1080p Lite:			
	4 Mπ Lite/3 Mπ/1080p Lite/720p Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF			
	Основной поток:			
	При 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 Мп:			
	3 Mп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 к/с			
	Для доступа к потоку 1080р:			
Частота кадров	1080P/720p@15 k/c; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 k/c (P)/30 k/c (N)			
	Для доступа к потоку 720р:			
	720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 к/с (Р)/30 к/с (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	G.711u			
Битрейт аудио	64 Кбит/с			
Видео и аудио				
	4 канала (расширение до 12 каналов)			
IP-видеовход	Разрешение до 6 Мп			
	Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264			
	8 каналов			
Аналоговый видеовход	BNC (1.0 B p-p, 75 Oм), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля			
	4 Мп, 3 Мп, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25			
Вход HDTVI	*: 3 Мп доступно только для каналов 1/2 модели DS-H308QA.			
Вход AHD	4 Mn, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30			
Вход HDCVI	4 Mп, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30			
Вход CVBS	PAL/NTSC			
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 B p-p, 75 Oм),			
	разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480			
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц			



HDMI выход	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц		
Аудиовход	4 канала, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм), до 8 по технологии АоС		
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	8 каналов		
Сеть			
Удаленное подключение	64		
Сетевой протокол	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF		
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10M/100M Ethernet		
Вспомогательные интер	фейсы		
SATA	1 SATA-интерфейс		
Емкость	До 10 ТБ каждый накопитель		
Серийный интерфейс	RS-485 (полудуплекс)		
USB	2 × USB 2.0		
Тревожные входы/выходы	8/4		
Основное			
Питание	DC 12 B		
Потребляемая мощность (Без накопителя)	≤ 7.5 Bτ		
Рабочая температура	От -10 до +55 °C		
Рабочая влажность	От 10 до 90 %		
Размеры	315 × 242 × 45 mm (12.4" × 9.5" × 1.8")		
Масса (без накопителя)	≤ 1.78 KΓ		



Интерфейсы



*: Задняя панель DS-H308QA обеспечена 8 видеовходами.

Nº	Описание	Nº	Описание
1	Видеовход	7	LAN
2	Аудиовход, разъем RCA	8	RS-485 Серийный интерфейс
3	Аудиовыход, разъем RCA	9	Вход питания
4	VGA	10	Питание вкл/выкл
5	HDMI	11	Заземление
6	USB	12	Видеовыход

Доступные модели

DS-H308QA

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.