

Гибридный видеорегистратор серии DS-H100UA

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Основная информация

- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265
- HDTV/АHD/CVI/CVBS/IP
- Аудио по коаксиальному кабелю
- IP-видеоходы, до 8/16 каналов с разрешением до 8 Мп
- Макс. 800 м для 1080р и 1200 м для сигнала HDTV 720р
- HDD до 6 ТБ



Формат сжатия и запись видео

- H.265 Pro+ для эффективного кодирования и снижения затрат на хранение данных
- Запись видео с разрешением до 8 Мп

Хранение и воспроизведение

- Смарт-поиск и эффективное воспроизведение
- Поддержка сторонних облачных хранилищ (Google Drive)

Сеть и Ethernet

- Hik-Connect: простое управление сетью
- Настраиваемые входящий и исходящий потоки, до 32/64 Мбит/с

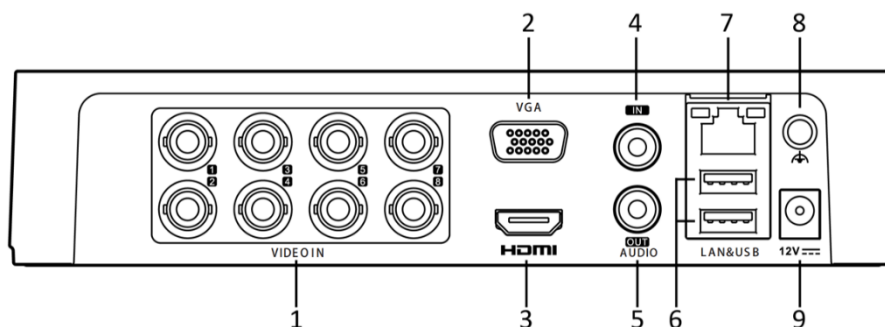


Спецификации

Модель	DS-H104UA	DS-H108UA
Запись		
Видеосжатие	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264	
Разрешение декодирования	При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF	
Скорость передачи кадров	Основной поток: При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп @8 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 (P)/30 к/с (N) *: 8 Мп @8 к/с доступно только для канала 1, модель DS-H104UA. При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF@15 к/с *: 8 MP Lite доступно только для канала 1, модель DS-H104UA. Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N)	
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с	
Двойной поток	Поддерживается	
Тип потока	Видео, видео и аудио	
Аудиосжатие	G.711u	
Битрейт аудио	64 Кбит/с	
Видео и аудио		
IP-видеовходы	4 канала (расширение до 8 каналов)	8 каналов (расширение до 16 каналов)
	Разрешение до 8 Мп	
	Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264	
Аналоговый видеовход	4 канала	8 каналов
	BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля	
Вход HDTV I	8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25	
Вход АHD	5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30	
Вход HDCVI	5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30	
Вход CVBS	PAL/NTSC	
VGA	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц	
Выход HDMI	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц	1 канал, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц
Аудиовход	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм)	
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)	

Двусторонний аудиоинтерфейс	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода)	
Синхронное воспроизведение	4 канала	8 каналов
Сеть		
Входящий поток	32 Мбит/с	64 Мбит/с
Удаленные соединения	32	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	1, RJ45 auto 10M/100M/1000M Ethernet
Вспомогательные интерфейсы		
SATA	1 SATA-интерфейс	
Емкость	До 6 ТБ каждый накопитель	
USB	2 × USB 2.0	
Тревожные входы/выходы	-	
Основное		
Питание	DC 12 В	
Потребляемая мощность (без накопителя)	≤ 15 Вт	
Рабочая температура	От -10 до +55 °С	
Рабочая влажность	От 10 до 90%	
Размеры	200 × 200 × 45 мм	285 × 210 × 45 мм
Масса (без накопителя)	≤ 1.16 кг	≤ 2 кг

Интерфейсы



*: Задняя панель DS-H104UA обеспечена 4 видеовходами.

№	Описание	№	Описание
1	Видеовход	6	USB
2	VGA	7	LAN
3	HDMI	8	Заземление
4	Аудиовход	9	Вход питания DC 12 В
5	Аудиовыход		

Доступные модели

DS-H104UA, DS-H108UA

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. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.