

Видеорегистратор F-HR-2324/2

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





- Видеорегистратор F-HR-2324/2 является 32 канальным, 1080P, H.265 ExtraAnalog DVR с технологией SharpSense, 2 HDD, 1U
- 4 канала: распознавание лиц, 8 каналов: расширенная модель защиты периметра на основе алгоритма глубокого обучения (SharpSense)
- Технология двусторонней аудиосвязи HDTVI
- Технология эффективного сжатия H.265 Pro+
- Функции кодирования: до 3К / 5 Мп Lite @ 12 к/с
- ІР-видеовходы: до 40 каналов, до 6 Мп каждый канал
- Возможность декодирования: до 24 каналов 1080р @ 30 к/с
- Видеовходы HDTVI / AHD / CVI / CVBS / IP
- Обнаружение движения 2.0 для всех каналов

Формат сжатия и запись видео

- H.265 Pro+: улучшение эффективности кодирования и снижение затрат на хранение данных
- Запись видео с разрешением до 6Мп

Интеллектуальные функции

- До 32 каналов (аналоговый канал): обнаружение движения 2.0
- До 8 каналов (аналоговый канал): защита периметра
- До 4 каналов (аналоговый канал): распознавание лиц
- Поддержка нескольких VCA-событий (аналоговые камеры и интеллектуальные IP-камеры)

Сеть и Ethernet

- Приложение и DDNS (динамическая система доменных имён)
- Настраиваемый исходящий поток





• 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 (аналоговый канал)		
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» / «TC»	До 8 каналов (аналоговый канал)		
Обнаружение лиц			
Обнаружение и захват лиц	Детекция изображения лица, поиск 4 канала, захват изображения лиц (аналоговый канал)		
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 3K: 3K Lite @ 12 к/с; 4 Mn Lite @ 15 к/с / 1080p Lite @ 20 к/с; 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 20 к/с Для доступа к потоку 5 Mn: 5 Mn Lite @ 12 к/с; 4 Mn Lite @ 15 к/с / 1080p Lite @ 20 к/с; 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 20 к/с Для доступа к потоку 4 Mn: 4 Mn Lite @ 15 к/с / 1080p Lite @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N); 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Для доступа к потоку 1080p: 1080p / 720p @ 15 к/с; VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N); Для доступа к потоку 720p: 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) При вкл. режиме 1080p Lite: 3K Lite / 5 Mn Lite @ 12 к/с; 4 Mn Lite @ 15 к/с; 1080p Lite / 720p Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1 / 4CIF @ 12 к/с; CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N)		
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 10 Мбит/с		
Двойной поток	Поддерживается		
Тип потока	Видео, видео и аудио		
Аудиосжатие	G.711U		



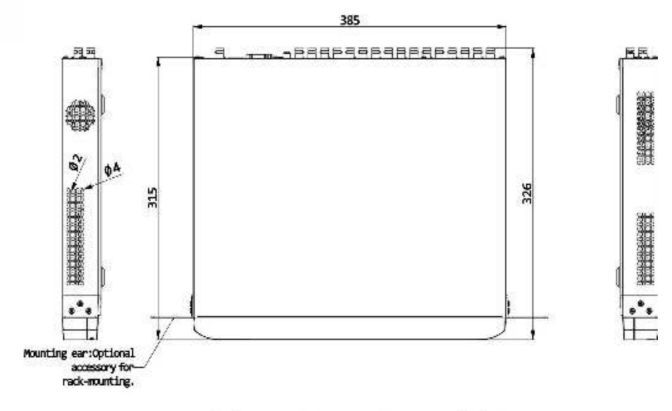
Запись			
Битрейт аудио	64 Кбит/с		
Видео и аудио			
IP-видеовход	8 каналов (расширение до 40 каналов), каждый до 4 Мбит/с Разрешение до 6 Мп Поддержка IP-камер H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264		
Аналоговый видеовход	32 канала BNC (1.0 B p-p, 75 Oм), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля		
Выход HDMI	1 канал, 4К (3840 × 2160) / 30 Гц, 2К (2560 × 1440) / 60 Гц, 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 Одновременный вывод HDMI / VGA		
Вход CVBS	PAL / NTSC		
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 B p-p, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480		
Синхронное воспроизведение	16 каналов		
Вход HDTVI	5 Mπ (2880 × 1620) @ 25 κ/c, 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 AHD	5 Мп (2560 × 1944) @ 20 к/с, 4 Мп (2560 × 1440) @ 30 к/с, 4 Мп (2560 × 1440) @ 25 к/с, 1080p @ 30 к/с, 1080p @ 25 к/с, 720p @ 30 к/с, 720p @ 25 к/с		
Вход HDCVI	5 Mπ (2880 × 1620) @ 25 κ/c, 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		
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)		
Аудиовход	16 каналов, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм), 32 канала, коаксиальный кабель		
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (при использовании аудиовхода)		
Декодирование			
Производительность декодирования	До 24 каналов 1080р @ 30 к/с		
Сеть			
Общая полоса пропускания	256 Мбит/с		
Сетевые протоколы	TCP / IP, PPPoE, DHCP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF		
Удаленное подключение	128		
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10/100/1000M Ethernet		
Вспомогательные интерфейсы			
SATA	2 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	16/4		

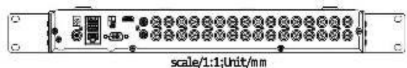


Основное	
Питание	DC 12 B, 5 A *Адаптер 220/12В входит в комплект поставки.
Потребляемая мощность	≤ 60 BT
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	$385 \times 315 \times 52 \text{ mm} (15.2 \times 12.4 \times 2.0")$
Macca	≤ 2.1 KΓ

Размеры (ед. изм.: мм)

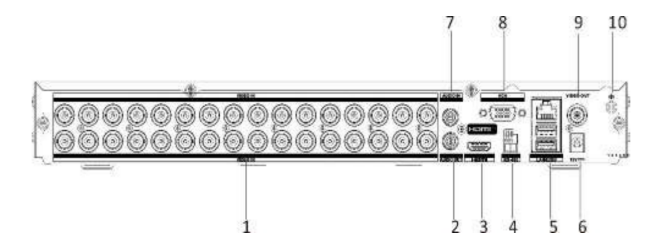








Интерфейсы



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

Доступные модели

F-HR-2324/2



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.