

Видеорегистратор серии DS-H200UA(C)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Видеорегистратор серии DS-H200UA(C) является цифровым видеорегистратором.

Основная информация

- Алгоритм обнаружения движения 2.0 на основе глубокого обучения для всех аналоговых каналов
- 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 8 / 16 каналов (до 8 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 с разрешением до 8 Мп

Хранение и воспроизведение

- Интеллектуальный поиск и эффективное воспроизведение
- Поддержка стороннего облачного сервиса

Интеллектуальные функции

- Обнаружение движения, защита периметра (пересечение линии и обнаружение вторжения) на основе алгоритма глубокого обучения
- 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-H204UA(C)	DS-H208UA(C)		
Обнаружение движения 2.0 ¹				
	Алгоритм обнаружения движения 2.0 на основе глубокого обучения			
Видеоаналитика: «человек» / «ТС»	по умолчанию включен для всех аналоговых каналов. Способность			
	/			
	такими объектами, как листья и свет. Поддерживается быстрый поиск по типу			
	объекта или события.			
Защита периметра ¹	OODERIG PAIN COODITAIN.			
	По 4 узизион			
Видеоаналитика: «человек» / «ТС»	До 4 каналов			
Запись				
Видеосжатие	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+	/ H.264		
	Основной поток:	0		
	8 Мп @ 8 к/с / 5 Мп @ 12 к/с /	Основной поток:		
	3K @ 12 κ/c / 4 Mπ @ 15 κ/c /	8 Mπ @ 8 κ/c / 5 Mπ @12 κ/c /		
	8 Mп Lite @ 15 к/с /	3K @ 12 k/c / 4 Mn @ 15 k/c /		
	3 Мп @ 18 к/с 1080p / 720p / WD1 /	3 Мп @ 18 к/с 1080P / 720P / WD1 / 4CIF /		
Разрешение кодирования	4CIF / VGA / CIF @ 25 κ/c (P) /	VGA / CIF @ 25 κ/c (P) / 30 κ/c (N)		
raspe=eime nogriposaiiiii	30 κ/c (N)			
	*: 8 Mп @ 8 к/с доступно только			
	для канала 1, 8 Mn Lite доступно			
	только для каналов 2, 3, 4.	 		
F	Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N)			
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 10 Мбит/с			
Двойной поток Тип потока	Поддерживается			
Аудиосжатие	Видео, видео и аудио G.711u			
Битрейт аудио	64 Кбит/с			
Видео и аудио	O4 NOMI/C			
Diffee in a JHine	2 канала (расширение до 6 каналов)	4 канала (расширение до 12 каналов)		
		Улучшенный режим IP: вкл		
ID	, ,	,		
IP-видеовход ²	4 канала (расширение до 8 каналов), каждый до 4 Мбит/с	8 каналов (расширение до 16 каналов), каждый до 4 Мбит/с		
	Разрешение до 8 Мп			
	Поддержка IP-камер H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264			
	4 канала	8 каналов		
Аналоговый видеовход	BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка соед			
Вход HDTVI	8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с,	8 Мп @ 15 к/с, 5 Мп @ 20 к/с,		
	3K @ 20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с,	3К @20 к/с, 4 Мп @ 30 к/с,		
	4 Мп @ 25 к/с, 3 Мп @ 18 к/с,	4 Мп @ 25 к/с, 3 Мп @ 18 к/с,		
	1080p30, 1080p @ 25 к/с,	1080р @ 30 к/с, 1080р @ 25 к/с,		
	720p @ 60 k/c, 720p @ 50 k/c, 720p	720р @ 60 к/с, 720р @ 50 к/с,		
	@ 30 k/c, 720p @ 25 k/c	720p @ 30 k/c, 720p @ 25 k/c		
	·			
Вход AHD	5 Мп @ 20 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 1080p @ 25 к/с, 1080p @ 30 к/с, 720p @ 25 к/с, 720p @ 30 к/с			
		30 к/с, 1080р @ 25 к/с, 1080р @ 30 к/с, 720р		
Вход HDCVI	@ 25 к/с, 720p @ 30 к/с			



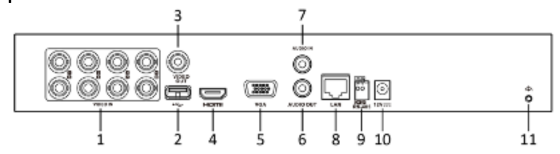
Вход CVBS	PAL / NTSC			
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 B p-p, 75 Oм), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480			
	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц,			
	1280 × 1024 / 60 Гц,	1280 × 1024 / 60 Гц,		
Выход VGA	1280 × 720 / 60 Гц,	1280 × 720 / 60 Гц,		
	1024 × 768 / 60 Гц	1024 × 768 / 60 Гц		
		1 канал, 4К (3840 × 2160) / 30 Гц,		
	1 канал, 2К (2560 × 1440) / 60 Гц,	2K (2560 × 1440) / 60 Гц,		
	1920 × 1080 / 60 Гц,	1920 × 1080 / 60 Гц,		
Выход HDMI	1280 × 1024 / 60 Гц,	1280 × 1024 / 60 Гц,		
	1280 × 720 / 60 Гц,	1280 × 720 / 60 Гц,		
	1024 × 768 / 60 Гц	1024 × 768 / 60 Гц		
Видеовыход	Одновременный вывод HDMI / VGA			
	1 канал (расширение до 4 каналов,	1 канал (расширение до 8 каналов,		
Аудиовход ³	опционально), RCA (2.0 В p-p, 1 кОм)	опционально), RCA (2.0 В p-p, 1 кОм)		
	4 канала по коаксиальному кабелю	8 каналов по коаксиальному кабелю		
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)			
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) (при использовании аудиовхода)			
Синхронное	4 канала	8 каналов		
воспроизведение				
Сеть				
Удаленное подключение	32 64			
Сетевые протоколы	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF			
Сетевой интерфейс	1, RJ45 10 / 100 M Ethernet	1, RJ45 auto 10 / 100 / 1000M Ethernet		
Wi-Fi	Возможность подключения к сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi-адаптера через USB			
Вспомогательные интерфейс	·			
SATA	1 SATA-интерфейс			
Емкость	До 10 ТБ каждый накопитель			
Серийный интерфейс	RS-485 (полудуплекс)			
USB	Передняя панель: 1 × USB 2.0	Передняя панель: 1 × USB 2.0		
	Задняя панель: 1 × USB 2.0	Задняя панель: 1 × USB 3.0		
Тревожный вход / выход ³	Не предусмотрен (предоставляется оп	ционально)		
Основное				
Питание	DC 12 B, 1.5 A	DC 12 B, 2 A		
Потребляемая мощность	≤ 10 BT	 ≤ 15 Bτ		
(без накопителя)		וח לד כ		
	От -10 до +55 °C			
Рабочая температура				
Рабочая влажность	От 10 до 90 %			
		≤ 2 KΓ		



Примечание:

- 1: функции обнаружения движения 2.0 и защиты периметра не могут быть активированы одновременно. При включении одной функции вторая автоматически становится недоступной.
- 2: улучшенный режим IP может конфликтовать с интеллектуальными событиями (обнаружение движения 2.0 и защита периметра) или другими функциями. Подробная информация представлена в руководстве пользователя.
- 3: количество аудиовходов и тревожных входов / выходов указано для справки. На этикетке приведены параметры аудиовходов и тревожных входов / выходов. Например, «4A + 8 / 4ALM» означает, что устройство имеет 4 аудиовхода, 8 тревожных входов и 4 тревожных выхода. Если устройство имеет только 1 аудиовход, описание может не быть указано на этикетке.

Интерфейсы



^{*:} на задней панели расположено 4 видеовхода.

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

Доступные модели

DS-H204UA(C), DS-H208UA(C)

Правила эксплуатации

- 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 этого устройства.