

Паспорт изделия

DS-H204UA

4-канальный HD-TVI регистратор

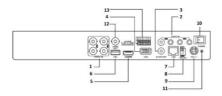


DS-H204UA

Ключевые особенности:

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD, CVI и IPкамер
- 4 канала
- Передача аудио по коаксиальному кабелю (AoC)
- Запись видео с разрешением до 8Мп HD-TVI/IP
- 1 SATA HDD до 10 ТБ
- 4/1 аудио входа/выхода
- 4/1 тревожных входов/выходов
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Видеовход	8	RS-485
2	Аудиовход	9	Источник питания
3	Аудиовыход	10	Вкл./ Выкл.
4	VGA	11	Заземление
5	HDMI	12	Видеовыход
6	USB	13	Тревожные вход/ выход
7	LAN		

^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.



^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-H204UA		
Видео/аудиовход			
Формат видеосжатия	H.265 Pro/H.265+/ H.265/H.264+/ H.264		
Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)		
ІР-камеры	по умолчанию 4 канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)		
Стандарт аудиосжатия	G.711u		
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), в том числе по технологии AoC (1 канал может использоваться для двустороннего аудио)		
Видео/аудиовыход			
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC)		
Разрешение вывода	НDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц CVBS: PAL: 704 x 576		
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 ΚΩ)		
Запись			
Количество потоков	2		
Основной поток	Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 8Мп@8к/с (1 вход), 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@15к/с, 1080p/1080p Lite /720p Lite /720p/WD1@25к/с AHD канал: 5Мп, 4Мп, 1080p/1080p Lite /720p Lite /720p @25к/с CVI канал: 4Мп, 1080p/1080p Lite /720p Lite /720p @25к/с IP-канал: 8 Мп@25к/с		
Дополнительный поток	WD1/4CIF/CIF@25ĸ/c		
Тип потока	Видео, видео и аудио		
Битрейт видео	32 кбит/с — 10Мбит/с		
Битрейт аудио	64 кбит/с		
Синхронное воспроизведение	4 канала		
Входящий поток	32 Мбит/с		
Сеть			
Удаленные соединения	32		
Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF		
Жесткий диск			
SATA	1 SATA		
Объем	До 10 ТБ		

Интерфейсы				
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet			
USB-интерфейс	2 USB 2.0			
Последовательный интерфейс	1 RS-485 полудуплекс			
Тревожные вход/выход	4/1			
Общие				
Питание	DC 12 B			
Потребляемая мощность	До 10 Вт (без HDD)			
Рабочие условия	От -10 до +55 °C, влажность от 10 до 90 %			
Размеры	315 × 242 × 45 mm			
Вес	≤ 1.16кг (без HDD)			

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 -10 до +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 +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.