



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4-канальный гибридный HD-TVI регистратор
для аналоговых / HD-TVI, AHD и CVI камер + 4 канала IP 8
Мп (до 8 каналов с полным замещением аналоговых)

iDS-7204HUNI-M1/S



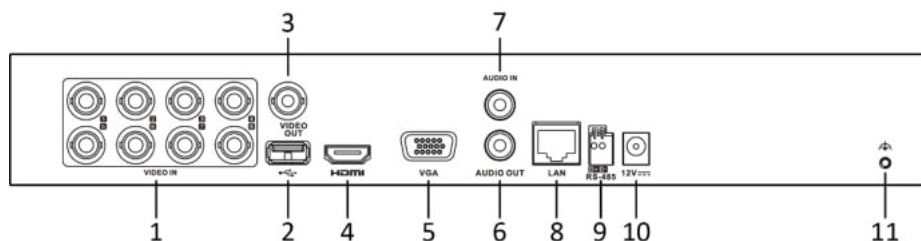
iDS-7204HUNI-M1/S



Общая информация

- Поддержка аналоговых HC-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- 4 канала
- Запись видео с разрешением до 8 Мг HC-TVI / 8 Мг IP
- Кодеки H.265 Pro+/-, H.265 Pro/H.265
- 1 SATA -DD до 8 ТБ
- 1 RJ45 10/100 Мбит/с

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Видеовход	7	Аудиовход
2	USB	8	LAN
3	Видеовыход	9	RS-485
4	HDMI	10	Питание DC12V
5	VGA	11	Заземление
6	Аудиовыход		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	IDS-7204HUNI-M1/S
Распознавание лиц	
Распознавание и съемка лиц	1 канал для аналоговой С-камеры
Аналитика людей / автомобилей	
Снижение числа ложных тревог	До 4 каналов
Запись	
Формат видеосжатия	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Разрешение	Основной поток: 8 Мп @8 к/с/5 Мп@12 к/с/4 Мп@15 к/с/3 Мп@18 к/с 1080р/720р/WJ1/4C F/V3A/C F@25 к/с (P)/30 к/с (N) Дополнительный поток: WJ1/4C F/C F@25 к/с (P)/30 к/с (N)
Битрейт видео	32 Кбит/с — 6 Мбит/с
Двойной поток	Поддерживается
Тип потока	Видео, видео и аудио
Сжатие аудио	G.711c
Битрейт аудио	64 Кбит/с
Видео/аудио	
IP-видеовход	2 канала (загрузка не до 6). При включенном режиме расширения ¹⁾ — 4 канала (расширение до 8), каждый 4 Мбит/с Разрешение — до 8 Мп Поддержка камер H.265-/- 230/H.264+/H.264
Аналоговый видеовход	4 канала ENC (1,0 Вэ-р, 75 Ом), поддержка соединителя по коаксиалу
Вход HDTV1	8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080i30, 1080p@25 к/с, 720p@60 к/с, 720p@50 к/с, 720p@30 к/с, 720p@25 к/с *: Вход 8 Мп доступен только на 1 канале
Вход AND	5 Мп, 4 Мп, 1080i@25 к/с, 1080i@30 к/с, 720p@25 к/с, 720p@30 к/с
Вход HDCVI	4 Мп, 1080p@25 к/с, 1080i@30 к/с, 720p@25 к/с, 720p@30 к/с
Вход CVBS	PA-/VTS
Выход CVBS	1 канал BNC (1,0 Вэ-р, 75 Ом), Разрешение: PAL: 704 × 576, VTS: 704 × 460
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/30 Гц Дополнительный выход HDMI/V3A

Выход HDMI	1 канал, 2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц Одновременный выход HDMI / VGA
Аудиовход	4 канала
Аудиовыход	1 канал
Двустороннее аудио	1 канал RCA (2.0 Чр-р, 1 КД) (с использованием первого аудиовхода)
Одновременное воспроизведение	4 канала
Сеть	
Удаленные соединения	32
Протоколы	TCP/IP, PPPoE, D-CP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SFTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPs, ONVIF
Сетевой интерфейс	1 Ethernet RJ45 10 / 100 Мбит/с с самонастройкой
Вспомогательные интерфейсы	
SATA	1 SATA, до 8 ТБ
Последовательный интерфейс	RS-485 полудуплекс
USB 2.0	1 на передней панели, 1 сзади
Тревожные интерфейсы	4 входа, 1 выход
Общие	
Питание	DC 12 В
Потребляемая мощность (без HDD)	до 10 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	315 × 242 × 45 мм
Вес (нетто)	≤1.16 кг (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 °C, 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. Конфогурирование 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.