

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых/ HD-TVI и AHD камер, + 1 IP-камера@960p

DS-7204HGHI-F1

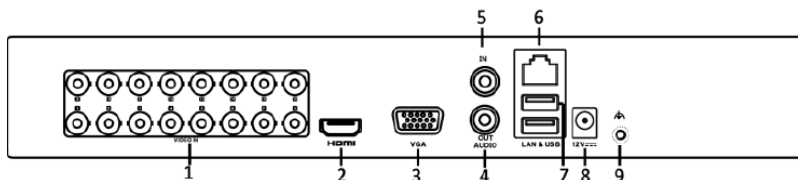
DS-7204HGHI-F1



Общая информация

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD и IP-камер
- 4 канала
- Запись видео с разрешением до 720p HD-TVI/960p IP
- Вывод видео с разрешением до 2Mp
- Синхронное воспроизведение 4 канала@720p
- 1 SATA HDD до 6ТБ
- 1/1 аудио входа/выхода
- 1 RJ45 10M/100M сетевых интерфейса

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Видеовыход	6	LAN
2	HDMI	7	USB
3	VGA	8	Заземление
4	Аудиовыход	9	Питание DC12В
5	Аудиовход		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-7204HGHI-F1
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.264
Аналоговые, HD-TVI и AHD камеры	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
IP-камеры	по умолчанию 1 канал
Стандарт аудиосжатия	G.711u
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение вывода	HDMI: до 2Мп VGA: до 2Мп
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 720р@25к/с IP-канал: 960р @25к/с
Дополнительный поток	1/16 к/с ~ 25к/с
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт видео	32кбит/с — 4Мбит/с
Битрейт аудио	64кбит/с
Сеть	
Удаленные соединения	32
Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Жесткий диск	
SATA	1 SATA
Объем	До 6ТБ каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet

USB-интерфейс	2 USB 2.0
Общие	
Питание	DC12В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 8Вт
Рабочие условия	-10°С...+55°С, влажность 10% - 90%
Размеры	260 × 222 × 45 мм
Вес (нетто)	≤1кг (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. 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.