



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

4-канальный Видеорегистратор

**DS-6204HUHI-K1/P**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-6204HUHI-K1/P



## Общая информация

- 4 канала
- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
- Питание DC 12 В
- HDMI, VGA, CVBS

## Спецификации

	<b>DS-6204HUHI-K1/P</b>
Формат видеосжатия	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	4 канала BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю
IP-камеры	По умолчанию 2 канала (до 6 с замещением аналоговых)
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA (дублирующие), 1 CVBS
Разрешение вывода	VGA/HDMI: 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц CVBS: 704 × 576
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 kΩ)
Количество потоков	3
Основной поток	TVI – 4 Mp lite 15 к/с, 3 Mp 15 к/с, 1080p 25 к/с, 720p 50 к/с AHD 4 Mp CVI-2 Mp IP - до 6 Mp @ 25 к/с
удаленные соединения	256
Протоколы	IPv4/v6, HTTP, QoS layer3 DiffServ, IEEE802.1X, netFilter, TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
SATA	1 SATA
Объем	До 10 Тб каждый

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## 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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
2. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
3. Не допускается воздействие на устройство 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.
4. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
5. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
6. 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.