

## Паспорт изделия

**DS-N204**

4-х канальный IP-регистратор



hi.watch

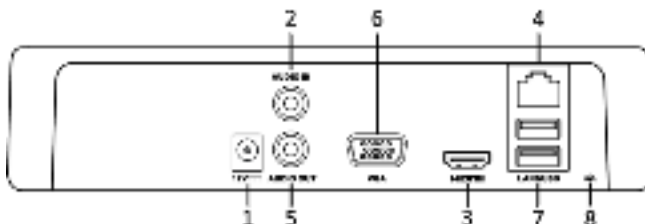
# DS-N204

## Ключевые особенности:



- 4 канала
- Запись с разрешением до 4Мп
- Вывод видео с разрешением до 1080р
- Синхронное воспроизведение 2 канала@4Мп, 4 канала@1080р
- 1 SATA HDD до 6ТБ
- 1/1 аудиовход/ выход
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet

## Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Источник питания	5	Аудиовыход
2	Аудиовход	6	VGA
3	HDMI	7	USB
4	LAN	8	Заземление

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-N204</b>
<b>Видео/аудиовход</b>	
Формат видеосжатия	H.264+/ H.264
IP камеры	4 канала
Аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 КΩ)
Входящая пропускная способность	40Мб/с
Исходящая пропускная способность	80Мб/с
<b>Видео/аудиовыход</b>	
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение вывода	HDMI/VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 КΩ)
<b>Запись</b>	
Количество потоков	2
Основной поток	4Mp / 3Mp / 1080p / 1.3Mp / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF, 1/16 к/c ~ 50к/c
Дополнительный поток	VGA / 4CIF / CIF / QVGA, 1/16 к/c ~ 25к/c
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт видео	32-16384 кбит/с
Синхронное воспроизведение	2 канала@4Mp, 4 канала@1080p
<b>Сеть</b>	
Удаленные соединения	64
Протоколы	TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP™, SADP, HIK Cloud P2P
<b>Жесткий диск</b>	
SATA	1 SATA
Объем	До 6ТБ
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	RJ-45 10M / 100M Ethernet
USB-интерфейс	2 USB 2.0
<b>Общие</b>	
Питание	DC12B
Потребляемая мощность	До 18Вт (без HDD)

Рабочие условия	-10°C — 55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	200 × 205 × 48 мм
Вес	≤1 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 ( $^{\circ}\text{C}$ )
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( $^{\circ}\text{C}$ ), 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.