

## Видеорегистратор серии DS-N3XXW (В)

Видеорегистратор серии DS-N3XXW (В) является цифровым видеорегистратором с функцией Wi-Fi.

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### Основная информация

- Видеожатие H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Входная пропускная способность до 50 Мбит/с, выходная пропускная способность до 40 Мбит/с
- Сетевое подключение-видеовходы: до 4/ 8 каналов
- Возможность декодирования до 4 каналов, @ 4 Мп
- Одновременный вывод HDMI/VGA
- Стабильное Wi-Fi-соединение



#### Формат сжатия и запись видео

- Стандарт сжатия H.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %
- Запись видео для всех каналов с разрешением до 4 Мп

#### Хранение и воспроизведение

- Воспроизведение видео с разрешением 4 канала, @ 4 Мп (12 к/с), 4 канала, @ 1080p (25 к/с)
- 1 SATA интерфейс (до 6 ТБ каждый HDD)

#### Интеллектуальные функции

- Смарт-функции: пересечение линии, обнаружение вторжения

#### Сеть и Ethernet

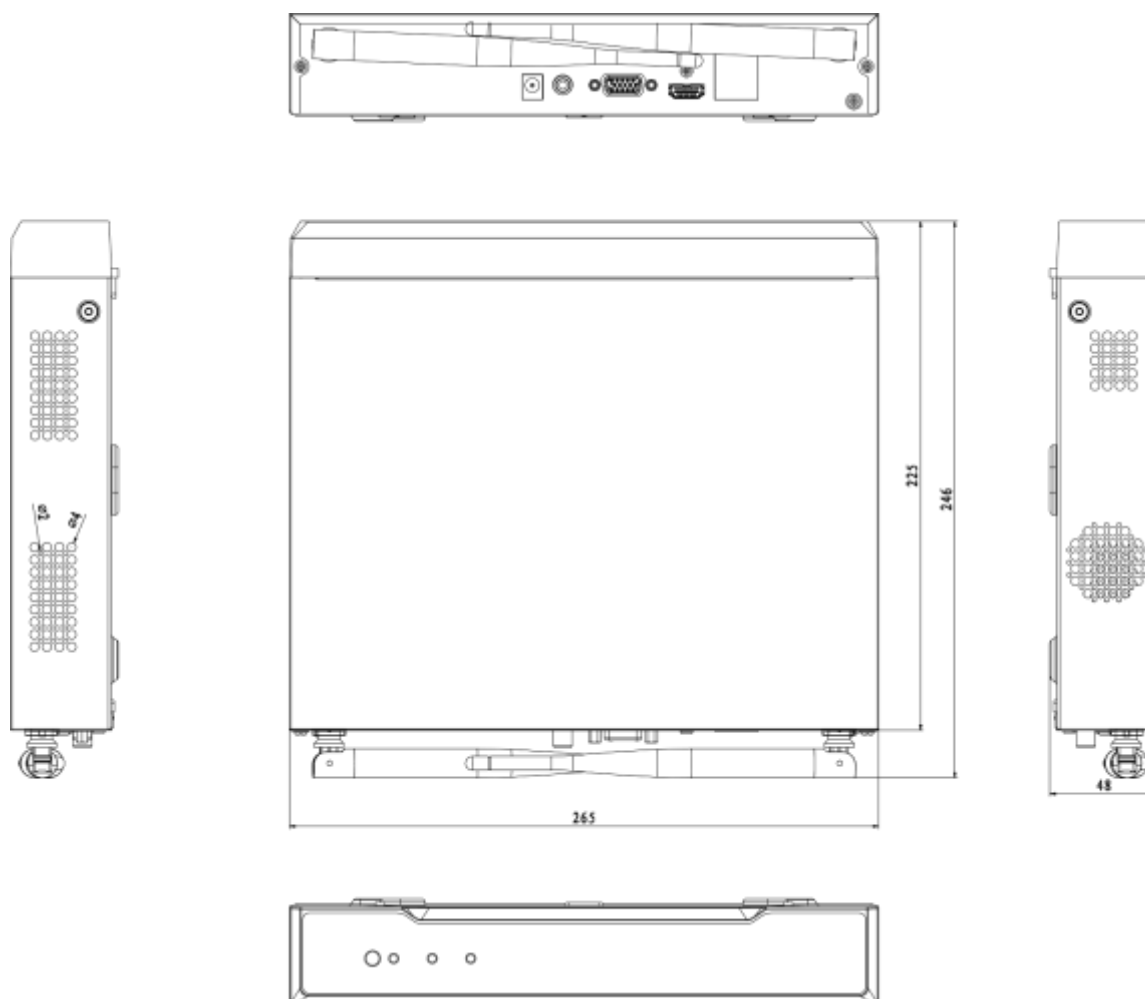
- Модуль с двумя внешними антеннами обеспечивает более мощное и стабильное соединение
- 1 auto 10M/100M порт Ethernet
- Hik-Connect для удобного сетевого управления

## Спецификации

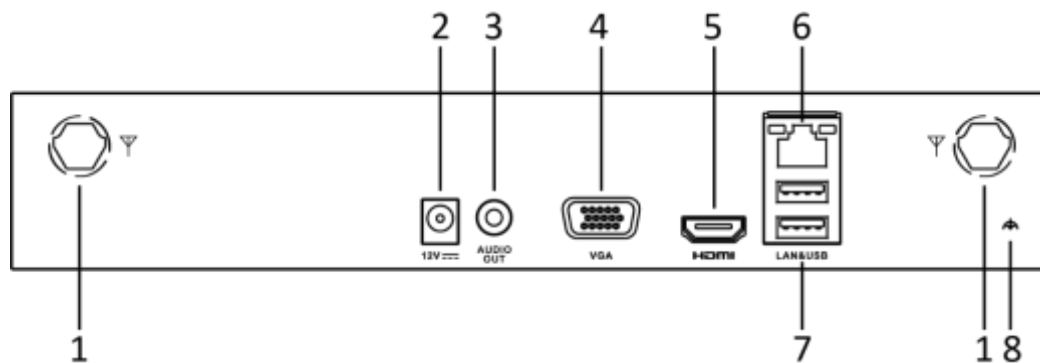
Модель	DS-N304W (B)	DS-N308W (B)
<b>Видео и аудио</b>		
IP-видеовход	4 канала	8 каналов
	Разрешение до 4 Мп	
Входная пропускная способность	50 Мбит/с	
Выходная пропускная способность	40 Мбит/с	
HDMI-выход	1 канал, 1920 × 1080р/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц	
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080р/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц, одновременный вывод HDMI/VGA	
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)	
Формат аудиосжатия	G.711ulaw, G.722, G.726, MP2L2	
Двусторонняя аудиосвязь	-	
<b>Декодирование</b>		
Формат декодирования	H.265+/H.265/ H.264+/H.264	
Разрешение при записи	4 Мп/3 Мп/1080р/UHGA /720р/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF	
Режим воспроизведения	В обычном режиме/по событию/в рамках смарт-аналитики/по тегу/ по файлу внешнего поиска	
Синхронное воспроизведение	4 канала	8 каналов
Разделение окон просмотра в режиме реального времени	1/4	1/4/6/8/9
Разделение окон дополнительного порта	1/4	1/4/6/8/9
Возможности воспроизведения	4 канала, @ 1080р (25 к/с), 4 канала @ 4 Мп (12 к/с)	
Тип потока	Видео, видео и аудио	
<b>Сеть</b>		
Удаленное подключение	16	
Сетевой протокол	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, UPnP™	
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10/100M Ethernet	
<b>Параметры беспроводного подключения</b>		
Частота	2.4 ГГц	
Антенна	2 × 2 MIMO	
Скорость передачи	144 Мбит/с	
Стандарт передачи	IEEE 802.11b/g/n	
<b>Вспомогательные интерфейсы</b>		
SATA	1 SATA-интерфейс	

<b>Емкость</b>	До 6 ТБ каждый накопитель
<b>Тревожные входы/выходы</b>	-
<b>USB</b>	Задняя панель: 2 × USB 2.0
<b>Основное</b>	
<b>Питание</b>	DC 12 В, 1.6 А
<b>Потребляемая мощность (без HDD)</b>	≤ 10 Вт
<b>Рабочая температура</b>	От -10 до +55 °С
<b>Рабочая влажность</b>	От 10 до 90 %
<b>Шасси</b>	Mini 1U
<b>Материал</b>	Металлический корпус
<b>Размеры</b>	265 × 246 × 48 мм (10.4 × 9.7 × 1.9")
<b>Масса (без накопителя)</b>	≤ 1.6 кг
<b>Сертификаты</b>	
<b>FCC</b>	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
<b>CE</b>	EN50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

### Размеры (ед. изм.: мм)



## Интерфейсы



№	Описание	№	Описание
1	2 Wi-Fi-антенны	5	HDMI
2	Питание	6	LAN
3	Аудиовыход	7	USB
4	VGA	8	Заземление

## Доступные модели

DS-N304W (B), DS-N308W (B)

## 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 минус 10 до плюс 55 °С.
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 плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.**