

## DS-N332/2(B)

### 32-х канальный IP-регистратор

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Основная информация



#### Профессиональный и надежный

- Поддержка двух ОС для обеспечения высокой надежности работы системы
- Технология ANR для повышения надежности хранения при отключении сети

#### Вход

- Форматы видео: H.265/ H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Возможность подключения к сторонним IP-камерам
- Может быть подключено до 32 IP-камер
- Запись видео с разрешением до 8 Мп
- Поддержка просмотра в реальном времени, хранения и воспроизведения для подключенной камеры с разрешением до 8 Мп

#### HD-выход

- Имеются независимые выходы HDMI и VGA
- Вывод видео (HDMI) с разрешением до 4K (3840 × 2160)

#### HD-хранение

- Возможность подключения до 2 SATA-интерфейсов для записи и резервного копирования
- Эффективная экономия дискового пространства от 50 до 70% благодаря использованию видеосжатия H.265+

#### HD передача

- 1 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet

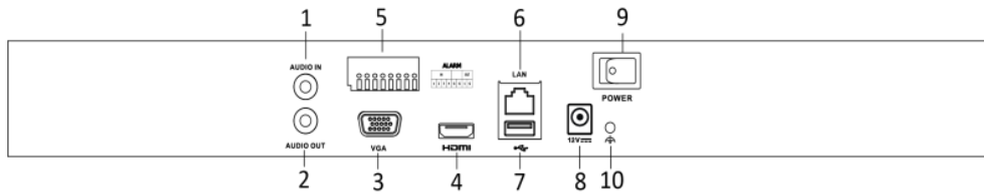
#### Разные варианты применения

- Централизованное управление IP-камерами, включая настройку, импорт/экспорт информации, отображение информации в режиме реального времени, двусторонняя аудиосвязь, обновление и т. д.
- Возможность подключения к интеллектуальным IP-камерам от Hikvision и возможность записи, воспроизведения и резервного копирования VCA-тревог
- Поддержка тревоги VCA-обнаружения
- Мгновенное воспроизведение для назначенного канала в режиме многоканального отображения
- Smart-поиск для выбранной области в видео; smart-воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения
- Поддержка квот HDD и режимов групп; разная емкость может быть назначена разным каналам
- Hik-Connect для удобного сетевого управления

## Спецификации

Модель		DS-N332/2(B)
Видео/аудиовход	IP-видеовход	32 канала
	Входная пропускная способность	256 Мбит/с
	Выходная пропускная способность	160 Мбит/с
Видео/аудиовыход	Выход HDMI, разрешение	4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц
	Выход VGA, разрешение	1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц
	Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)
Декодирование	Видеосжатие	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
	Разрешение при записи	8 Мп/6 Мп/5 Мп/4 Мп/ 3 Мп/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	Синхронное воспроизведение	16 каналов
	Возможности воспроизведения	2 канала @ 8 Мп (25 к/с) / 4 канала @ 4 Мп (30 к/с) / 8 каналов @ 1080p (30 к/с)
Сеть	Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Накопитель	SATA	2 SATA
	Емкость	До 10 ТБ каждый HDD
Внешний интерфейс	Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм)
	Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10/100/1000 М Ethernet
	USB	Передняя панель: 1 × USB 2.0; задняя панель: 1 × USB 3.0
	Тревожные входы/выходы	4/1
Основное	Питание	DC 12 В
		≤ 40 Вт
	Потребляемая мощность (без накопителя)	≤ 15 Вт
	Рабочая температура	От -10 до +55 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Размеры	385 × 315 × 52 мм (15.2 × 12.4 × 2.0")
Масса (без накопителя)	≤ 1 кг	

## Интерфейсы



№	Описание	№	Описание
1	Аудиовход	6	LAN
2	Аудиовыход	7	USB 3.0
3	VGA	8	Заземление
4	HDMI	9	Источник питания DC 12 В
5	Порт контроллера, тревожный вход/выход	10	Питание вкл/выкл

## Доступные модели

DS-N332/2(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.**