

Характеристики

Модель	ZQ-NVR-09-2DP
Операционная система	LINUX
Кодек	H.264
IPC Input	9 CH(1920×1080, 1280×960, 1280×720и т.д.)
HDMI Выход	1CH, HDMI, разрешение: 1920x1080P/60Hz
VGA Выход	1CH, VGA, разрешение: 1920x1080P/60Hz
Разрешение просмотра	9xD/1/1x1080P(Один канал для просмотра основного потока камеры, много-канальный просмотр дополнительных потоков)
Разрешение видео	9CH×1080P/ 9CH×960P9CH×720P, и т.д. (в зависимости от IP камер)
Частота кадров	PAL: 25 кадров/сек, NTSC: 30 кадров/сек.
Локальное воспроизведение	Одноканальное воспроизведение 1x1080P
Резервное копирование	Поддерживается локальный и сетевой бэкап
Жесткий диск	Два SATA диска (максимум 8TB)
Сетевой интерфейс	WAN 1xRJ-45 port(10/100Mbps) 8xRJ-45 с поддержкой PoE
Мобильное приложение	iOS, Android
Поддерживаемые браузеры	IE8.0 и выше,Firefox,Google Chrome
Support Agreement	ONVIF2.4
USB Интерфейс	USB2.0 x2
Мультизадачность	Поддерживается для записи, воспроизведения, резервного копирования, мобильного мониторинга и удаленного управления
Двойной поток	Да
Рабочее напряжение	DC 48V
Рабочая температура	-10℃ — 55℃
Влажность	10%~90%
Потребляемая мощность	≤ 60Вт

Комплектация

	Наименование	Количество
1	Мышь	1
2	CD	1
3	Сетевой адаптер	1
4	Руководство по быстрому старту	1
5	Сетевой видеорегистратор	1

ZQ-NVR-09-2DP



Сетевой видеорегистратор

Руководство по быстрому старту



Спасибо вам за то, что используете наш продукт, пожалуйста, прочитайте данное руководство перед использованием. Для получения дополнительной информации воспользуйтесь полной версией руководства пользователя, которое находится на CD диске.

Важно

- ◆ Это оборудование должно быть установлено в хорошо вентилируемом помещении на надлежащем расстоянии от земли для рассеивания тепла. Пожалуйста, не закрывайте вентиляционные отверстия во избежание перегрева.
- ◆ Оборудование должно быть установлено в горизонтальном положении, также не рекомендуется устанавливать в местах, подверженных воздействию чрезмерной вибрации.
- ◆ Не допускайте попадания влаги на устройство, во избежание короткого замыкания, оно может привести к пожару.
- ◆ Устройство не защищено от атмосферных воздействий.
- ◆ Выберите жесткие диски, рекомендованные производителем для вашей модели видеорегистратора, приобретайте диски у официальных поставщиков, гарантирующих их качество.
- ◆ Не ставьте на устройство тяжелые предметы.

1. Внешний вид

Внешний вид устройства, включая индикаторы, кнопки и разъемы может отличаться от изображения на рисунке.

Передняя панель



Название	Функция	Name	Function
POWER	Индикатор питания		Просмотр 4-х каналов
OK/MENU	Выход в главное меню		Просмотр 9-ти каналов
USB / MOUSE	Разъемы для подключения USB устройства	HDD	Индикатор жесткого диска
ALARM	Индикатор тревоги	REC	Индикатор записи
LINK	Индикатор работы сети		

Задняя панель

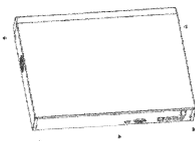


Разъем	Назначение
1	HDMI выход
2	VGA выход
3	Подключение к локальной сети
4	Порты RJ-45 (PoE) для подключения IP камер
5	Разъем сетевого адаптера

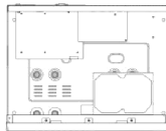
2. Установка жесткого диска

Устройство совместимо с 2,5 и 3,5 дисками, максимально поддерживаемый объем 4 Тб.

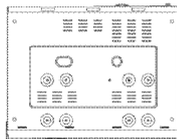
① Выкрутите винты на нижней панели.



② Совместите отверстия на жестком диске с отверстиями на корпусе устройства.



③ Проверьте устройство и закрепите диск, закрутив винты.



④ Подключите кабели SATA и питания к разъемам диска.



3. Локальное управление

После запуска устройства, щелкните правой кнопкой мыши для вызова окна авторизации. Затем введите имя пользователя и пароль, при настройках по умолчанию имя пользователя: **admin**, пароль: **12345**. Пользователь **admin** является пользователем с максимальными привилегиями.



4. Подключение к Веб-интерфейсу

Управление через веб-интерфейс возможно только при использовании браузера Internet Explorer. Для входа в веб-интерфейс введите IP адрес сетевого регистратора в адресную строку (по умолчанию адрес: 192.168.1.88), при первом запуске потребуется скачать и установить предлагаемый плагин. После установки вам станет доступна страница авторизации. Введите имя пользователя **admin** и пароль: **12345**



5. Подключение IP камер

Убедитесь, что видеорегистратор и камеры находятся в одной локальной сети, но имеют разные IP адреса

