

Спецификация

Модель	J2000-NVR16 v.1
Операционная система	LINUX
Стандарт сжатия	H.264
Количество IP каналов	16CH (1920x1080, 1280x960, 1280x720)
HDMI	Да: 1920x1080P/60Hz
VGA	Да: 1920x1080P/60Hz
Режим просмотра	16xD1/1x1080P (одноканальный для основного потока, многоканальный для подпотока)
Тревожные входы	4
Тревожные выходы	1
Разрешение IP каналов	16CHx1080p/16CHx960P/16CHx720P
Скорость на канал	PAL: 25 кадров/сек.; NTSC: 30 кадров/сек.
Воспроизведение	4x1080P
Резервное копирование	На USB носители или по сети
Жесткий диск	2 SATA HDD (максимум по 4TB)
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 порт (10/100/1000Mbps)
Поддержка мобильных устройств	iPhone, iPad, Android
Браузер	IE8.0 и выше, Firefox, Google
ONVIF	ONVIF2.0
USB интерфейс	2 x USB2.0
Мультиоперации	Запись, воспроизведение, работа по сети, резервное копирование, мобильный мониторинг и работа с интерфейсом.
Питание	DC 12V
Рабочая температура	-10°C — 55°C
Влажность	10% - 90%
Потребляемая мощность	≤ 60 W



Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Мышь	1
2	CD	1
4	Адаптер питания	1
5	Краткое руководство пользователя	1
6	NVR	1

Продавец :

WWW.J2000.RU

NVR J2000-NVR16 v.1



Краткое руководство пользователя



Спасибо за использование нашей продукции, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием.

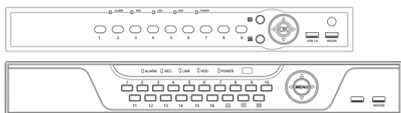
Версия 1.1



1. Внешний вид NVR

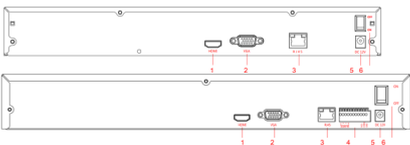
Примечание: внешний вид изделия, в том числе кнопок, интерфейсов и разъемов, изображен только для справки, фактически поставляемый товар может отличаться.

1.NVR Вид сверху



Наименование	Функции	Наименование	Функции
Цифровые клавиши	Переключение между каналами		Режим просмотра 4 канала
OK/MENU	Подтверждение/Вход в меню		Режим просмотра 9 каналов
USB/MOUSE	Подключение USB устройств и мыши		Режим просмотра 16 каналов
ALARM	Горит постоянно при поступлении тревоги	REC	Горит постоянно при записи
LINK	Горит постоянно или мигает, когда сетевое соединение работает.	HDD	Горит постоянно, когда HDD работает.
POWER	Индикатор питания		

2.NVR задняя панель



Наименование	Функции
1.HDMI	HDMI выход
2.VGA	VGA выход
3.RJ45	Ethernet
4.ALARM	Вход/Выход тревоги
5.DC-12V	Вход питания
6.ON/OFF	Включение/Выключение питания

Примечание: Что касается конкретных методов работы, пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации на прилагаемом диске.

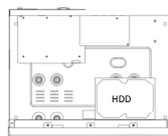
2. Установка жесткого диска HDD

Следуйте инструкции для установки HDD

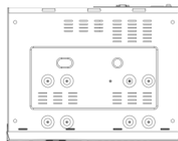
① Открутите винты верхней крышки и



② Совместите отверстия крепления HDD с отверстиями на нижней пластине.



③ Проверьте NVR и закрепите HDD.



④ Подключите HDD кабелями к NVR и установите верхнюю крышку, закрепив ее винтами



3.Вход в локальную систему

После запуска, нажмите правую кнопку мыши для отображения диалогового окна. Введите имя пользователя и пароль в поле ввода. В заводском состоянии: пользователь «admin», пароль «12345». «admin» обладает высокими правами по умолчанию.



4.Подключение по сети

Если плагины не могут быть загружены, вам необходимо установить IE следующим образом: Сервис -> Свойства обозревателя> Пользовательский Уровень-> управления ActiveX и плагины, выберите все, и нажмите кнопку ОК.

Введите IP адрес NVR в адресной строке браузера, и подключить. После успешного подключения отобразится окно ввода, как показано ниже.

Введите имя пользователя и пароль, в заводской настройке: пользователь «admin», пароль «12345».



5. Подключение камер

