

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	DVR-1080P-081-1
Видео / Аудио вход	видео вход 8 Чн. BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
	Поддерживаемые типы камер AHD / Analog, 1080P30, 1080P25, 720P30, 720P25, 960H
	Входы аудио 2 Чн. RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)
Видео / аудио выход	HDMI выход / VGA 1080p (1920 x 1080)/60Hz, 720p (1280 x 720)/60Hz, UXGA (1600 x 1200)/60Hz, 1280 x 1024/60Hz
	Входы выходы RCA (Linear, 1KΩ)
Видео / Аудио кодек	Формат кодировки H.264 Dual-stream +
	разрешение кодирования 1080P (1920 x 1080), 720P (1280 x 720), 960H, D1
	Частота кадров 120fps
	сжатие звука G.711u
	Синхронное воспроизведение Все каналный синхронный воспроизведения
HDD	SATA 1x SATA = 1 HDD Вместимость 8TB
Внешние интерфейсы	Сеть 1x 10/100Mbps, RJ45 USB 2x USB2.0 Аварийная сигнализация 4 in / 1 out RS-485 1x RS485
Генеральная	Питание 12V 24W Рабочее состояние -10°C - 55°C Humidity 10 - 90% Размеры 355mm x 255mm x 45mm

ВНИМАНИЕ!!

- Перед подключением устройства к блоку питания следует внимательно ознакомиться с представленным ниже руководством по монтажу и обслуживанию.
- Для уменьшения опасности пожара или поражения электрическим током запрещается использовать источники питания, несоответствующие спецификации.
- Сервисное обслуживание и ремонт устройства могут выполняться только профессионалистами.
- Следует убедиться, что корпус был заземлен (пункт заземления находится на задней панели)
- Следует избегать возможности накопления пыли и/или влаги внутри устройства. Это может привести к замыканию и повреждению устройства
- Запрещается подключать и отключать внешнее аудио и видеоборудование во время работы устройства - это вызывает угрозу повреждения регистратора
- Для защиты твердого диска (HDD), перед отключением питания следует выключить регистратор, используя кнопку on/off на передней панели
- Регистратор автоматически обнаружит установленный диск HDD. Если будет требовать форматирования, регистратор предложит такую операцию.
- Примечание: если диск HDD оптического привода будет использован в персональном компьютере, после повторного монтажа в оптический привод будет требовать форматирования. Это вызывает потерю данных, записанных на этом диске.
- Если используется разъем HDMI, следует использовать кабель HDMI с ферритным кольцом.

УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА (HDD)

- Отвинтить 4 болта крепления крышки. Слегка отгибая бока крышки наружу, снять крышку оптического привода
- Поместить диск в оптическом приводе, вдвигая его в порт HDD и прикрепить болтами к нижней части корпуса.



- Установить крышку и прикрепить болтами.

Примечание: Эта серия оптических приводов не обслуживает безопасного подключения/отключения дисков HDD во время работы устройства. Перед монтажом/демонтажем диска HDD следует сначала выключить устройство. Во избежание повреждений во время транспортировки оптического привода на значительные расстояния рекомендуется демонтировать диск из оптического привода.

ПЕРЕДНЯЯ ПЛИТА

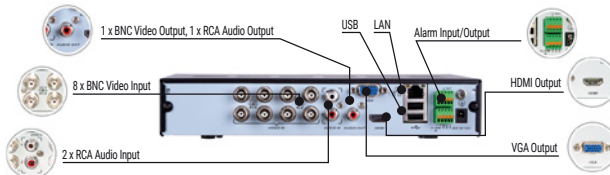
1. Кнопка Power

- После входа, использование кнопки активирует меню опции питания.
- Если кнопку Power нажать и придержать нажатой в течение длительного времени, активируется меню актуализации программного обеспечения.

2. Диод LED

- Диод Power – светится, если устройство включено
- Диод Alarm – пульсирует, если активирована сигнализация
- Диод Record – пульсирует и во время записи

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА И ВХОД В СИСТЕМУ

- Перед включением оптического привода подключите монитор или мышь.
- Для включения устройства следует подключить питание. Устройство включится автоматически. В таком случае нет необходимости нажимать кнопку „Power“
- Для выключения устройства следует нажать кнопку Power на передней панели или на пульте. После появления меню питания следует выбрать опцию „Да“, а затем устройство перейдет в режим готовности.
- Для увеличения уровня безопасности устройство имеет функцию автоматической блокировки доступа. Если устройство заблокирует доступ, произойдет автоматический выход пользователя из системы. Для деблокировки в меню входа в систему следует ввести название пользователя и пароль, затем щелкнуть „Логин“. Устройство теперь деблокируется.

Название пользователя по умолчанию: админ

Пароль по умолчанию: 8888888

Пароль можно ввести при помощи экранной клавиатуры. При заблокированном доступе нажать левую кнопку мышки, а появится экранная клавиатура. Ввести название пользователя и пароль, а затем нажать Login.

ВХОД ЧЕРЕЗ СЕТЬ

- Убедиться, что регистратор DVR включен и подключен к локальной сети.
- В меню „Сеть“ регистратора DVR выбрать опцию DHCP, чтобы регистратор автоматически загрузил сетевые настройки из вашего роутера. Можно также вручную установить адрес IP, маску, шлюз и порт http (номер порта по умолчанию: 81) в соответствии с параметрами вашей локальной сети. Следует убедиться, что DVR и компьютер находятся в том же сегменте сети.
- Следует использовать инструмент „Диагностика сети“ (Настройки->Сеть->Диагностика сети) для тестирования сетевого подключения регистратора DVR.
- Открыть браузер Internet Explorer для входа через сеть. На полосе адреса ввести адрес IP оптического привода, например: 192.168.0.6

- После завершения установки фреймворка ActiveX следует освежить сайт. Появится окно входа в систему. Ввести название пользователя (username), пароль (password) и щелкнуть „Login“. Название пользователя по умолчанию: admin, пароль: 888888. После первого входа в систему следует изменить название пользователя и пароль.

- Примечание: после 3 неудачных попыток ввода пароля включится звуковой сигнал и устройство будет заблокировано. В таком случае следует нажать „clear“ на пульте дистанционного управления, а затем ввести правильный пароль.



СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- Регистратор
- Сокращенное руководство по монтажу и обслуживанию, содержащее сертификат CE.
- Блок питания
- Мышь

АВТОРСКИЕ ПРАВА И ТОРГОВЫЕ ЗАНАКИ

Оставлен за собой право изменять спецификацию продукта без уведомления. Логотип 8level является зарегистрированным товарным знаком марки 8level. Любую часть инструкции нельзя размножать, переводить или преобразовывать в любую форму без согласия 8level NEXT LEVEL IN NETWORKING. Все права защищены. Copyright © 2014 8level.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Подтверждаем, что устройство полностью соответствует всем техническим требованиям и положениям, которые применимы к продукту и содержатся в директивах WE: Директива EMC 2004/108/EC Директива LVD 2006/95/EC



ПРИМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не следует пользоваться устройством вблизи воды. Следует избегать применения устройства во время грозы. Нельзя ставить тяжелые предметы на корпус устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ ПО РЕЦИКЛИНГУ

Маркировка этого оборудования символом перечеркнутого контейнера сообщает о запрете помещения обработанного прибора вместе с другими отходами (под угрозой штрафа). Подробную информацию на тему рециклинга продукта можно получить в Городском или районном управлении, на предприятии по утилизации коммунальных отходов или там где был приобретен этот товар. Передача использованного оборудования в пункты, которые занимаются вторичным использованием или рециклингом позволяет избежать негативного влияния на окружающую среду и здоровье людей содержащихся в приборе вредных веществ. В этом вопросе основную роль играет каждое домашнее хозяйство.

