

Основные характеристики продукта

Поддержка сервиса mydlink

Сервис mydlink обеспечивает легкую настройку удаленного просмотра через Интернет с использованием Web-браузера

Plug & play

Установка сводится всего к двум шагам. Подключите устройство к сети и начните запись с камер

Одновременный просмотр и запись

Одновременный просмотр и запись видео с четырех камер в реальном времени в офисе или удаленно через Интернет



DNR-202L

Видеорегистратор с поддержкой сервиса mydlink

Надежная система видеонаблюдения

- Надежная система записи видео с сетевых камер для дома и малого бизнеса
- Просмотр и запись видео в реальном времени с четырех камер удаленно через Интернет
- Одновременный просмотр и запись

Удобный интерфейс

- Простота обнаружения и настройки камер, легкость в управлении
- Непрерывная запись с функцией автоматической перезаписи

Широкие функциональные возможности

- Мониторинг в реальном времени включает просмотр видео с нескольких камер в полноэкранном режиме и функции PTZ
- Поиск по календарю и предварительный просмотр видео перед воспроизведением

Видеорегистратор DNR-202L с поддержкой сервиса mydlink позволяет выполнять запись с четырех сетевых камер на локально подключенные USB-накопители. DNR-202L является эффективным и надежным устройством с поддержкой функции plug-and-play и интуитивно-понятным Web-интерфейсом, упрощающим настройку камер и сети. Обладая широким набором функций управления для IP-камер, записи, воспроизведения и хранения видео, DNR-202L обеспечивает комплексный удаленный мониторинг высокого качества и является хорошей альтернативной устаревшим системам наблюдения.

Сервис mydlink на мобильном устройстве

Благодаря поддержке сервиса mydlink, DNR-202L позволяет пользователям удаленно осуществлять просмотр и управление устройствами с поддержкой mydlink через Web-браузер с помощью Web-сайта mydlink или Web-интерфейса видеорегистратора. Кроме того, приложение mydlink View NVR обеспечивает доступ и управление устройством DNR-202L с мобильных устройств.

Удобная и надежная запись видео

DNR-202L позволяет управлять несколькими камерами, обеспечивая прямой доступ к видеотрансляции и воспроизведение записанных данных через Интернет. Полноценный функционал управления видео и возможность одновременного воспроизведения и записи нового видео характеризуют DNR-202L как удобный и эффективный видеорегистратор. Кроме того, малый вес, портативность и небольшой размер устройства делают его пригодным для установки в любом месте.

Универсальный мониторинг и регулировка

Пользователям предоставлен широкий набор опций для просмотра и организации хранения записей с помощью экранного меню. В нем могут отображаться вспомогательные, заданные пользователем имена камер и статус записей. Также на экране возможно отображение одной или нескольких камер, и пользователи могут осуществлять управление из интерфейса функционалом PTZ (поворот/наклон/увеличение).

Автоматическое обнаружение камер

Невозможно представить более легкий поиск и настройку IP-камер. Просто нажмите кнопку автоматического сканирования, и DNR-202L обнаружит все камеры, подключенные к сети. Встроенный зуммер видеорегистратора DNR-202L будет подавать сигнал при обнаружении каждой из камер.

Широкий функционал записи

В DNR-202L используется простой и понятный интерфейс, позволяющий пользователям быстро и легко настроить общие параметры, включая сжатие, разрешение и частоту кадров, для всех подключенных камер. Когда камеры будут настроены, запись может выполняться автоматически.

Вид справа



Вид сзади



Технические характеристики

Сетевой видеорегистратор

Формат видео	<ul style="list-style-type: none"> H.264/MPEG-4/MJPEG для видео JPEG для стоп-кадров
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> G.711 G.726
Кнопка Reset	<ul style="list-style-type: none"> Сброс к заводским настройкам (нажмите и удерживайте 10 секунд)
Кнопка автоматического сканирования	<ul style="list-style-type: none"> Обнаружение IP-камер (нажмите и удерживайте 3 секунды)
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet 2 порта USB 2.0 для внешних HDD

Управление видео

Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> 1280 x 720 (1 канал) 640 x 480 (4 канала)
Режимы отображения видео	<ul style="list-style-type: none"> Отображение 1 и 4 каналов
Режимы записи	<ul style="list-style-type: none"> По расписанию, вручную, по событию (движению) Непрерывная
Производительность записи	<ul style="list-style-type: none"> 32 Мбит/с
Режимы воспроизведения	<ul style="list-style-type: none"> Время, Событие, Камера
Производительность воспроизведения	<ul style="list-style-type: none"> Макс. 720P для 1 канала 640 x 480 (4 канала)
Управление воспроизведением	<ul style="list-style-type: none"> Воспроизвести, Остановить, Пауза, Вперед, Назад, Следующий, Предыдущий
Форматы экспорта видео	<ul style="list-style-type: none"> AVI

Сеть

Физический интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> RJ-45 10/100 LAN Ethernet (авто MDI/MDIX)
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP DHCP-клиент DNS-клиент HTTP-сервер HTTPS SMTP RTP RTCP RTSP NTP UPnP

Безопасность

Управление пользователями	<ul style="list-style-type: none"> Аутентификация по паролю для учетной записи администратора
Автоматический выход	<ul style="list-style-type: none"> Тайм-аут простоя пользователя на страницах конфигурации

Видеорегистратор с поддержкой сервиса mydlink

Система	
Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows: XP SP3, Vista, 7, 8 Mac OS X 10.5 или выше
Требования к браузеру	<ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 8 или выше, Firefox 3.5 или выше, Safari 4 или выше
Поддержка мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> Android iOS
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> Создание снимков/видео через Web-браузер Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Системный журнал	<ul style="list-style-type: none"> Статус активных пользователей История авторизации
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE FCC CE LVD C-Tick
Физические характеристики	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 90 г
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Адаптер питания - Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц - Выход: Мин. 5 В постоянного тока, 3 А USB-порт (Выход): Макс. 5 В, 1 А
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 8,5 Вт ± 5% (с учетом двух 2.5 HDD)
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 0° до 40° C Хранения: от -20° до 70° C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 10% до 90% (без конденсата) Хранения: от 5% до 95% (без конденсата)
Размеры	
Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DNR-202L	Видеорегистратор с поддержкой сервиса mydlink

Обновлено 09/09/2013

D-Link[®]
Building Networks for People

Характеристики могут быть изменены без уведомления.
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.