

Основные характеристики продукта

Беспроводное подключение 802.11n и режим повторителя

Обеспечение видеонаблюдения в труднодоступных местах дома или офиса и расширение существующей беспроводной сети благодаря беспроводному подключению 802.11n с режимом повторителя

Обнаружение движения и детектор уровня звука

Уведомление по электронной почте или через FTP о движении или звуковом сигнале вблизи камеры

Поддержка облачного сервиса mydlink

Удаленный просмотр и управление камерой с мобильных устройств или через Web-сайт mydlink



DCS-931L

Беспроводная 802.11n сетевая камера с поддержкой кодака H.264

Характеристики

Мультимедиа

- CMOS-сенсор VGA, обеспечивающий превосходное качество изображения
- Сжатие в реальном времени в форматах H.264 и MJPEG
- Детектор уровня звука

Безопасность

- Отправка снимков и видеоклипов по электронной почте или на FTP-сервер
- Удаленное управление и запись видео

Простота использования

- Поддержка UPnP и DDNS для настройки
- Поддержка WPS

Работа в сети

- Поддержка mydlink
- Беспроводное подключение 802.11n
- Увеличение радиуса действия беспроводной сети благодаря режиму повторителя

Беспроводная 802.11n сетевая камера DCS-931L с поддержкой кодака H.264 является универсальным и уникальным решением для малого офиса или дома. В отличие от стандартных Web-камер DCS-931L представляет собой полноценную систему со встроенным процессором и Web-сервером, передающим высококачественное видеоизображение. Данная IP-камера также поддерживает функции удаленного управления, обнаружения движения и детектора звука для комплексного и эффективного решения домашней безопасности.

Автономная система видеонаблюдения

DCS-931L является автономной камерой, которая не требует специального аппаратного или программного обеспечения и может работать самостоятельно, даже без компьютера. Использование камеры DCS-931L и Интернет-соединения позволяет отправлять уведомления со снимками или видеоклипами по электронной почте при обнаружении движения или звука. Можно задать области обнаружения движения, например, вход в здание, а также можно установить пороговый уровень звука, превышение которого будет фиксироваться камерой.

Многофункциональная система видеонаблюдения

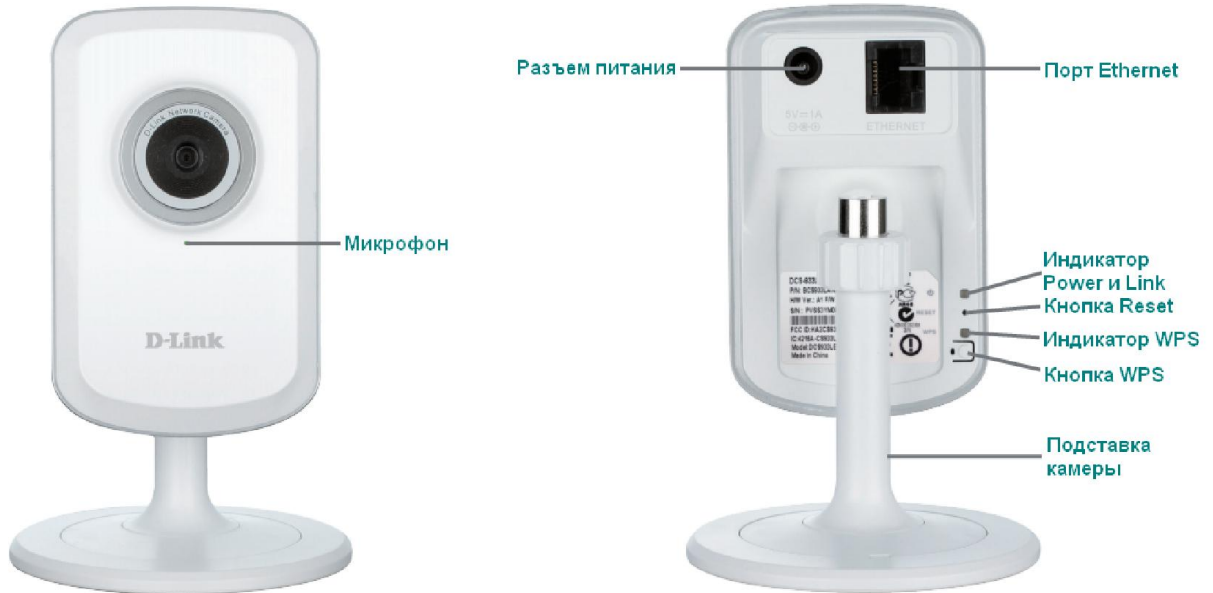
Входящее в комплект поставки DCS-931L программное обеспечение D-ViewCam позволяет расширить функциональные возможности камеры и создать полноценную систему видеонаблюдения. С помощью D-ViewCam возможно осуществлять централизованное управление несколькими сетевыми камерами (до 32 видеокамер и до 64 пользователей), выполнять запись с широким набором функций, включая запись по срабатыванию датчиков, по расписанию или вручную.

Постоянный удаленный доступ к видео с помощью облачного сервиса mydlink

Поддержка камерой DCS-931L сервиса mydlink™ делает наблюдение за домом или офисом более легким, удобным и позволяет всегда оставаться на связи вне зависимости от местонахождения. Доступ к сервису mydlink можно получить через Web-браузер, а также с помощью дополнительных приложений mydlink для пользователей мобильных устройств. Приложения mydlink позволяют пользователю, использующему Wi-Fi, 3G или 4G соединение, легко и быстро просмотреть видеоизображение с камеры.

Высокая скорость передачи данных, большой радиус действия беспроводной сети

Благодаря беспроводному подключению 802.11b/g/n и разъему Ethernet/Fast Ethernet можно легко интегрировать камеру в существующую сеть. Режим повторителя позволяет увеличить радиус действия беспроводной сети, что помогает устранить зоны с низким уровнем сигнала и легко добавить другие беспроводные устройства в сеть.



Технические характеристики

Камера

Аппаратный профиль камеры	<ul style="list-style-type: none"> • 1/5-дюймовый CMOS-сенсор VGA с технологией прогрессивного сканирования • Минимальное освещение: 1 люкс @F2.8 • 4-кратное цифровое увеличение • Фокусное расстояние: 3,15 мм • Апертура: F2.8 • Время выдержки: от 1/15 до 1/15000 сек. • Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> • 45,3° (по горизонтали) • 34,5° (по вертикали) • 54,9° (по диагонали) • Встроенный микрофон
Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных • Метки времени и вставки текста • Настраиваемые окна для обнаружения движения • Настройка яркости, насыщенности цвета, контраста
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> • Сжатие в форматах H.264/MJPEG • JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> • 640x480, 320x240, 160x112 до 30 кадров/с
Сжатие аудио	<ul style="list-style-type: none"> • PCM
Подключения	<ul style="list-style-type: none"> • Порт 10/100 BASE-TX Ethernet • Беспроводное соединение 802.11n

Беспроводная 802.11n сетевая камера с поддержкой кодека H.264

Сеть	
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP DHCP-клиент NTP-клиент (D-Link) DNS-клиент DDNS-клиент (D-Link) SMTP-клиент FTP-клиент HTTP-сервер PPPoE UPnP Port Forwarding LLTD
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Аутентификация по паролю Шифрование HTTP
Управление системой	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8 Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> Обнаружение движения Детектор уровня звука Уведомление о событии и загрузка снимков/видеоклипов через электронную почту или FTP
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> Интерфейс для настройки, доступный через Web-браузер
Поддержка мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> Приложение mydlink Lite для iOS и Android
Системные требования D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше Протокол: Стандартный TCP/IP
Функции программного обеспечения D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Удаленное управление/контроль: до 32 камер Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер Поддержка всех функций управления, доступных через Web-интерфейс Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную
Общие	
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> 80 x 115 x 80 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 83 г
Питание	<ul style="list-style-type: none"> 5 В постоянного тока 1 А, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 3,5 Вт
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 20% до 80% (без конденсата) Хранения: От 20% до 80% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE CE LVD FCC C-Tick

Обновлено 20/02/2013

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.