

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, детектор звука и ночное видение

Функции обнаружения движения и звука совместно с функцией ночного видения позволяют вести видеонаблюдение даже при низком уровне освещенности

Поддержка облачного сервиса mydlink

Удаленный просмотр и управление камерой с мобильного устройства или через Web-сайт mydlink



DCS-933L

Беспроводная 802.11n сетевая камера с возможностью ночной съемки и поддержкой кодека H.264

Характеристики

Мультимедиа

- 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

Камера

- CMOS-сенсор VGA, обеспечивающий превосходное качество изображения
- Встроенная инфракрасная подсветка для наблюдения в условиях недостаточной освещенности

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-933L с возможностью ночной съемки и поддержкой кодека H.264 является универсальным и уникальным решением для малого офиса или дома. В отличие от стандартных Web-камер DCS-933L представляет собой полноценную систему со встроенным процессором и Web-сервером, передающим высококачественное видеоизображение.

Автономная система видеонаблюдения

DCS-933L является автономной камерой, которая не требует специального аппаратного или программного обеспечения и может работать самостоятельно, даже без компьютера. Использование камеры DCS-933L 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. Встроенная инфракрасная подсветка позволяет вести видеонаблюдение в ночное время на расстоянии до 5 метров.

Многофункциональная система видеонаблюдения

Входящее в комплект поставки DCS-933L 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.

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.

Постоянный удаленный доступ к видео с помощью облачного сервиса mydlink

Поддержка камерой DCS-933L 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.



Технические характеристики

Камера

Аппаратный профиль камеры	<ul style="list-style-type: none"> • 1/5-дюймовый CMOS-сенсор VGA с технологией прогрессивного сканирования • Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м • Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой • Встроенный ICR-фильтр • 4-кратное цифровое увеличение • Фокусное расстояние: 3,15 мм • Апертура: F2.8 • Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> - 45,3° (по горизонтали) - 34,5° (по вертикали) - 54,9° (по диагонали) • Время выдержки: от 1/15 до 1/15000 сек. • 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 возможностью ночной съемки и 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"> • 96,2 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"> • 4 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.