

Основные характеристики

Круглосуточное видеонаблюдение

Встроенная инфракрасная подсветка и автоматический ICR-фильтр обеспечивают четкое изображение даже в полной темноте

Обнаружение движения и звука

Вы всегда будете в курсе событий благодаря функции обнаружения движения и звука, обеспечивающей отправку уведомлений и снимков на Вашу электронную почту или FTP

Поддержка облачного сервиса mydlink

Поддержка облачного сервиса mydlink обеспечивает удаленный просмотр и управление камерой с мобильного устройства или через Web-сайт mydlink



DCS-932L

Беспроводная облачная сетевая VGA-камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 5 м

Характеристики

Камера

- Высококачественный VGA CMOS-сенсор
- Встроенная инфракрасная подсветка для видеонаблюдения при низком уровне освещенности или в полной темноте.

Безопасность

- Настраиваемые окна обнаружения движения
- Детектор уровня звука
- Отправление уведомлений со снимками по электронной почте или FTP

Простота использования

- Возможность беспроводного подключения 802.11n/g/b обеспечивает легкую установку камеры в любом месте
- Поддержка WPS для легкого беспроводного подключения
- Поддержка UPnP и DDNS

Сервис mydlink

- Поддержка сервиса mydlink обеспечивает удаленный доступ к камере в любое время и в любом месте
- Просмотр и управление камерой через Web-сайт mydlink
- Поддержка приложений mydlink Lite и mydlink+ для удаленного просмотра на мобильном устройстве

Беспроводная сетевая VGA-камера DCS-932L – универсальное решение для дома и малого офиса. Функция обнаружения движения и детектор уровня звука позволяют Вам быть в курсе событий. Оснащенная ICR-фильтром и инфракрасной подсветкой камера DCS-932L идеально подходит для круглосуточного видеонаблюдения. Поддержка сервиса mydlink позволяет Вам в любое время получить удаленный доступ к камере через Web-сайт mydlink или приложение на мобильном устройстве.

Круглосуточное видеонаблюдение

После первоначальной установки и настройки подключения DCS-932L работает в автономном режиме. Наличие доступа в Интернет позволит камере DCS-932L отправлять уведомления со снимками по электронной почте или FTP при обнаружении движения или звука. Можно задать области обнаружения движения, например, вход в помещение, 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.

Удаленный доступ с помощью сервиса mydlink

Поддержка камерой DCS-932L сервиса mydlink™ делает наблюдение за домом или офисом более легким и удобным, а также позволяет всегда оставаться на связи вне зависимости от местонахождения. Доступ к камере можно получить через Web-сайт mydlink, а также с помощью приложения, которое позволяет осуществлять просмотр и управление камерой с планшета ПК или мобильного телефона.

Комплексное решение для видеонаблюдения

Входящее в комплект поставки DCS-932L программное обеспечение D-ViewCam позволяет расширить функциональные возможности камеры и создать полноценную систему видеонаблюдения. С помощью D-ViewCam можно осуществлять централизованное управление несколькими сетевыми камерами (до 32 камер), выполнять запись с широким набором функций, включая запись по срабатыванию датчиков, по расписанию или вручную.

Вид передней панели



Вид задней панели



Технические характеристики

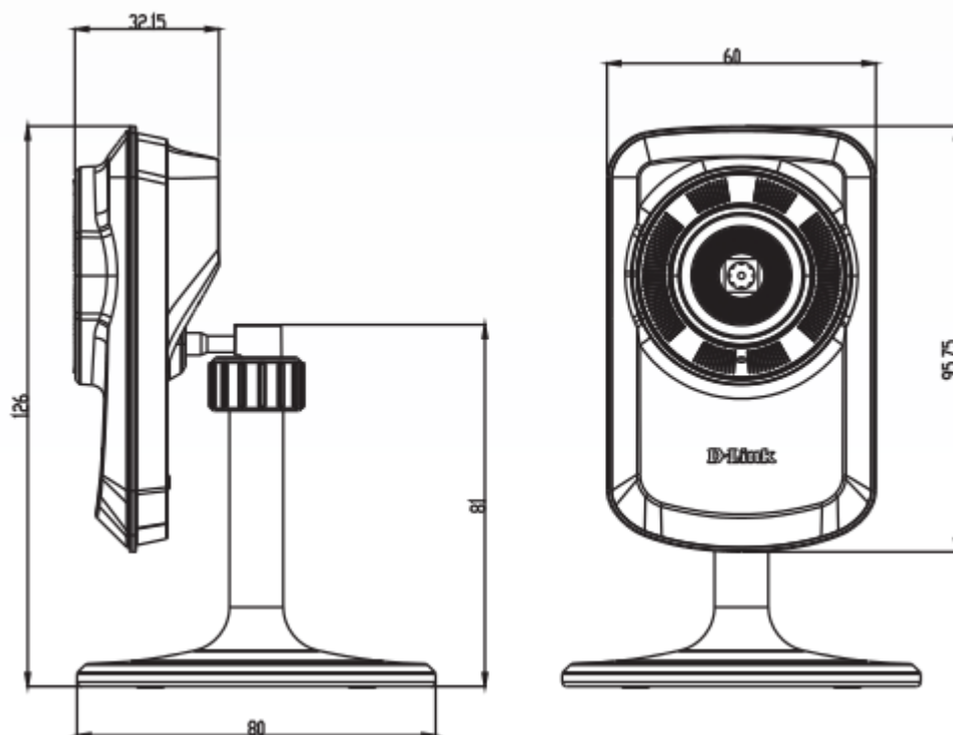
Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100Base-TX Ethernet
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> Питания/Соединения WPS
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка Reset Кнопка WPS
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> Разъем для подключения питания

Параметры камеры

Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> 1/5-дюймовый CMOS-сенсор VGA с технологией прогрессивного сканирования Фокусное расстояние: 3,15 мм Апертура: F2.8 Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> - 45,3° (по горизонтали) - 34,5° (по вертикали) - 54,9° (по диагонали) 	<ul style="list-style-type: none"> Время выдержки: от 1/3,75 до 1/14640 с 4-кратное цифровое увеличение Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой Встроенный ICR-фильтр Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м Минимальное расстояние до объекта: 500 мм Встроенный микрофон
Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров Метки времени и вставки текста Настраиваемые окна для обнаружения движения Настройка яркости, насыщенности цвета, контраста 	
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> Сжатие видео в формате MJPEG Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров 	

Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> • 640 x 480 до 20 кадров/с • 320 x 240, 160 x 112 до 30 кадров/с
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • PCM
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 • Аутентификация HTTP
Беспроводной модуль	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b (2,4 ГГц) • Протоколы шифрования WEP/WPA/WPA2 • Скорость беспроводного соединения до 72,2 Мбит/с (скорость PHY, 1T1R, ширина канала 20 МГц)
Управление	
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение движения • Обнаружение звука • Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров через электронную почту или FTP
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Управление с мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Мобильное приложение mydlink Lite для iPhone, iPad, iPod Touch, для мобильных устройств на базе Android и Windows Phone
Дополнительное ПО 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
Системные требования	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 7/8/Vista или MAC OS X 10.6 или выше • Web-браузер: Internet Explorer 7, Firefox 12, Chrome 20 или выше с поддержкой Java
Системные требования для ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 7/8/Vista/XP • Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше
Физические параметры	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 57,8 г ± 5% (без подставки) • 91,8 г ± 5% (с подставкой)
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> • 60 x 32,15 x 96 мм (без подставки) • 80 x 80 x 126,6 мм (с подставкой)



Условия эксплуатации

Питание	• 5 В постоянного тока, 1 А, 50/60 Гц	
Макс. потребляемая мощность	• 2,84 Вт ± 5%	
Температура	• Рабочая: от 0 до 40 °С	• Хранения: от -20 до 70 °С
Влажность	• При эксплуатации: от 20% до 80 % (без конденсата)	• При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)

Комплект поставки

- Сетевая камера DCS-932L
- Адаптер питания
- Ethernet-кабель
- CD-диск в руководстве пользователя и программным обеспечением
- Краткое руководство по установке
- Гарантийный талон

Прочее

Сертификаты	• CE • FCC Class B	• IC • C-Tick
-------------	-----------------------	------------------

Информация для заказа

Модель	Описание
DCS-932L	Беспроводная облачная сетевая VGA-камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 5 м

Обновлено 15/19/2014