

Основные характеристики продукта

Беспроводное подключение 802.11n и режим повторителя

Обеспечение высокой скорости передачи данных, надежности и расширение существующей беспроводной сети благодаря беспроводному подключению 802.11n и режиму повторителя

Обнаружение движения, детектор звука и ночное видение

Функции обнаружения движения и звука совместно с функцией ночного видения позволяют вести видеонаблюдение даже в полной темноте

Поддержка облачного сервиса mydlink

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



DCS-5020L

Беспроводная 802.11n IP-камера с приводом наклона и поворота, возможностью ночной съемки и поддержкой сервиса mydlink

Характеристики

Камера

- CMOS-сенсор, обеспечивающий превосходное качество изображения
- Механизм наклона и поворота, обеспечивающий охват большой области наблюдения
- Встроенная инфракрасная подсветка для видеонаблюдения при низком уровне освещенности

Беспроводное подключение 802.11n

- Стандарт 802.11n, обеспечивающий надежность, высокую скорость передачи данных, большой радиус действия беспроводной сети
- Возможность размещения в любом месте без прокладки сетевых кабелей
- Расширение беспроводной сети благодаря режиму повторителя

Звук и видео

- Сжатие в реальном времени в форматах H.264 и MJPEG
- Обнаружение движения и звука

Видеонаблюдение

- Отправка снимков и видеоклипов по электронной почте или на FTP-сервер
- Удаленное управление видео с помощью сервиса mydlink

Простота использования

- Технология Zero Configuration Setup при использовании Cloud маршрутизатора D-Link
- Поддержка WPS для простой настройки защищенной беспроводной сети
- Удаленный доступ с помощью сервиса mydlink

Сетевая камера DCS-5020L поддерживает широкий набор функций для эффективного круглосуточного видеонаблюдения в доме или малом офисе. Механизм поворота и наклона обеспечивает охват большой области наблюдения, а встроенная инфракрасная подсветка позволяет вести круглосуточное видеонаблюдение независимо от условий освещения. Возможность беспроводного подключения позволяет подключиться к существующей беспроводной сети без необходимости прокладки сетевых кабелей, а при необходимости расширить радиус действия этой сети.

Круглосуточное видеонаблюдение

DCS-5020L является автономной камерой, которая не требует специального аппаратного или программного обеспечения и может работать самостоятельно, даже без компьютера. Использование камеры DCS-5020L 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, например, для того, чтобы услышать плач ребенка или шум, производимый злоумышленником. Встроенная инфракрасная подсветка позволяет вести видеонаблюдение в ночное время на расстоянии до 8 метров.

Постоянный удаленный доступ к видео с помощью облачного сервиса mydlink

Поддержка камерой DCS-5020L сервиса mydlink™ делает наблюдение за домом или офисом более легким, удобным и позволяет всегда оставаться на связи вне зависимости от местонахождения. Для просмотра видео с камеры можно воспользоваться Web-сайтом mydlink, а также дополнительными приложениями mydlink для мобильных устройств с iOS или Android. Приложения mydlink позволяют пользователю, использующему Wi-Fi, 3G или 4G соединение, легко и быстро просмотреть видеоизображение с камеры.

Беспроводная 802.11n IP-камера с приводом наклона и поворота, возможностью ночной съемки и поддержкой сервиса mydlink

Четкое изображение под различными углами обзора

Благодаря функциям наклона/поворота и цифрового увеличения IP-камера DCS-5020L обеспечивает обзор большой территории с различных углов и 4-кратное цифровое увеличение для детализации изображения. Также можно настроить автоматическое перемещение IP-камеры DCS-5020L между предварительно заданными позициями, что позволяет патрулировать большую территорию.

Большой радиус действия беспроводной сети благодаря стандарту 802.11n

Благодаря беспроводному подключению 802.11n камеру DCS-5020L можно разместить в любом месте дома или малого офиса. Также можно использовать режим повторителя для увеличения радиуса действия существующей беспроводной сети.

Многофункциональная система видеонаблюдения

Входящее в комплект поставки DCS-5020L 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 видеокamer и до 64 пользователей), выполнять запись с широким набором функций, включая запись по срабатыванию датчиков, по расписанию или вручную.



Технические характеристики

Камера

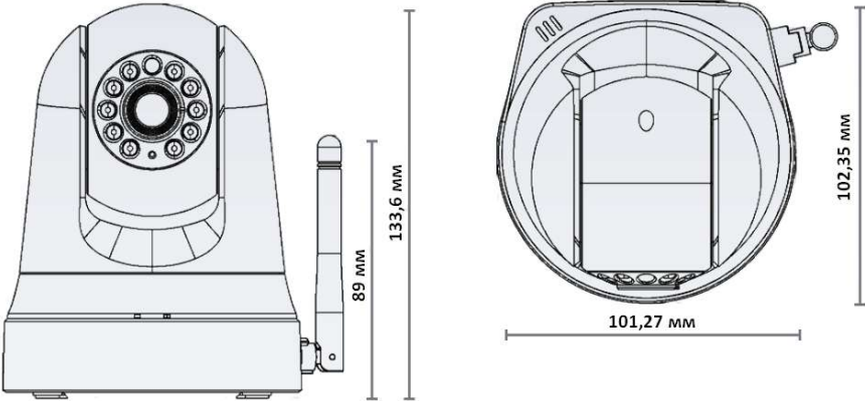
Аппаратный профиль камеры	<ul style="list-style-type: none"> • 1/5-дюймовый CMOS-сенсор VGA с технологией прогрессивного сканирования • Расстояние инфракрасной подсветки: 8 м • Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой • Встроенный ICR-фильтр • 4-кратное цифровое увеличение • Фиксированное фокусное расстояние: 2.2 мм • Апертура: F2.0 • Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> - 66,22° (по горизонтали) - 49,08° (по вертикали) - 77,04° (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 IP-камера с приводом наклона и поворота, возможностью ночной съемки и поддержкой сервиса mydlink

Поворот/наклон	
Угол поворота	<ul style="list-style-type: none"> От -170° до 170° (всего 340°)
Угол наклона	<ul style="list-style-type: none"> От -25° до 95° (всего 120°)
Скорость вращения	<ul style="list-style-type: none"> 16° в секунду
Настройка шага	<ul style="list-style-type: none"> Поворот: 1°/2°/3°/4°/5° (по умолчанию)/ 10°/15°/20°/25°/30° за клик Наклон: 1°/2°/3°/4°/5° (по умолчанию)/ 10°/15°/20°/25°/30° за клик
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
Расширенные функции	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8 Web-браузер: Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 4, Chrome 20 или выше с поддержкой Java
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
Удаленный доступ	
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 Приложение mydlink+ 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	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> Устройство: 292,4 г Подставка: 60,8 г
Питание	<ul style="list-style-type: none"> 12 В постоянного тока 1 А, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 8,64 Вт
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: От 0° до 40° С Хранения: От -25° до 70° С
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: От 20% до 85% (без конденсата) Хранения: От 5% до 95% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE CE LVD FCC C-Tick
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> 102,35 x 101,27 x 133,6 мм (Только камера) 102,35 x 101,27 x 230 мм (Включая кронштейн)

DCS-5020L

Беспроводная 802.11n IP-камера с приводом наклона и поворота, возможностью ночной съемки и поддержкой сервиса mydlink

Диаграмма с размерами	 <p>The diagram shows two views of the camera. The front view on the left shows a camera with a lens and a microphone. Dimensions are given as 89 mm for the lens height, 133,6 mm for the total height, and 101,27 mm for the width. The top view on the right shows the camera's footprint with a width of 101,27 mm and a depth of 102,35 mm.</p>
Информация для заказа	
<i>Наименование изделия</i>	<i>Описание</i>
DCS-5020L	Беспроводная 802.11n IP-камера с приводом наклона и поворота, возможностью ночной съемки и поддержкой сервиса mydlink

Обновлено 22/03/2013

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.