

Основные характеристики продукта

HD разрешение

Изображения высокого качества (HD 720P) обеспечивают визуализацию всех необходимых деталей с помощью сжатия видео в реальном времени с использованием кодеков H.264 и MJPEG

Круглосуточное видеонаблюдение

Встроенные ICR-фильтр и ИК подсветка обеспечивают круглосуточное видеонаблюдение даже в полной темноте

Возможность беспроводного 802.11n подключения

Возможность беспроводного подключения к существующей сети обеспечивает высокую скорость передачи видео без прокладки сетевых кабелей



DCS-5222L/B2

Беспроводная 802.11n HD видеокамера с приводом наклона и поворота

Характеристики

Высококачественное видео

- 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор
- Четкое изображение с разрешением до 720P
- 10-кратное цифровое увеличение
- Встроенный микрофон и динамик для двухсторонней связи

Возможности видеонаблюдения

- Запись: непрерывная, по срабатыванию датчиков, по расписанию
- Инфракрасная подсветка
- Механизм наклона и поворота
- Слот microSD для записи или резервного копирования на карту в случае потери соединения
- Программное обеспечение D-ViewCam, поддерживающее до 32 камер

Беспроводное подключение

- Стандарт 802.11n, обеспечивающий повышенную скорость передачи данных, диапазон действия беспроводной сети и надежность
- Отсутствие необходимости прокладки сетевых кабелей
- Мобильный доступ к видео

Беспроводная 802.11n HD видеокамера с приводом наклона и поворота DCS-5222L, предназначенная для использования внутри помещений, позволяет вести качественное видеонаблюдение. Камера поддерживает сервис mydlink™, который обеспечивает легкую настройку и удаленное наблюдение через Web-сайт mydlink или через мобильное приложение для устройств с iOS и Android.

Многофункциональная камера для видеонаблюдения

Беспроводная 802.11n HD видеокамера с приводом наклона и поворота DCS-5222L является идеальным решением для сетей малого и среднего бизнеса, требующих большой области наблюдения, а также для удаленного наблюдения через Интернет. DCS-5222L обеспечивает высококачественное круглосуточное наблюдение за обширной территорией, используя мегапиксельный HD сенсор высокого разрешения и встроенную инфракрасную подсветку для видеонаблюдения в условиях слабого освещения. DCS-5222L также можно подключить к беспроводной сети, что позволяет разместить камеру в любом месте, где доступен сигнал Wi-Fi, без необходимости прокладки сетевых кабелей.

Мощная система видеонаблюдения

DCS-5222L содержит встроенный процессор, позволяющий использовать камеру в качестве автономной системы видеонаблюдения. Запись может выполняться непрерывно, при обнаружении движения или в соответствии с установленным расписанием. В случае обнаружения определенных событий можно отправлять уведомления по электронной почте, что позволяет пользователю быть в курсе происходящего. Встроенный слот microSD позволяет камере работать независимо от сетевого соединения или может использоваться для непрерывной записи видео в том случае, если сетевое соединение потеряно. DCS-5222L также может использоваться в качестве составной части системы видеонаблюдения, построенной из нескольких камер, посредством входящего в комплект поставки программного обеспечения D-ViewCam, которое поддерживает работу до 32 камер.

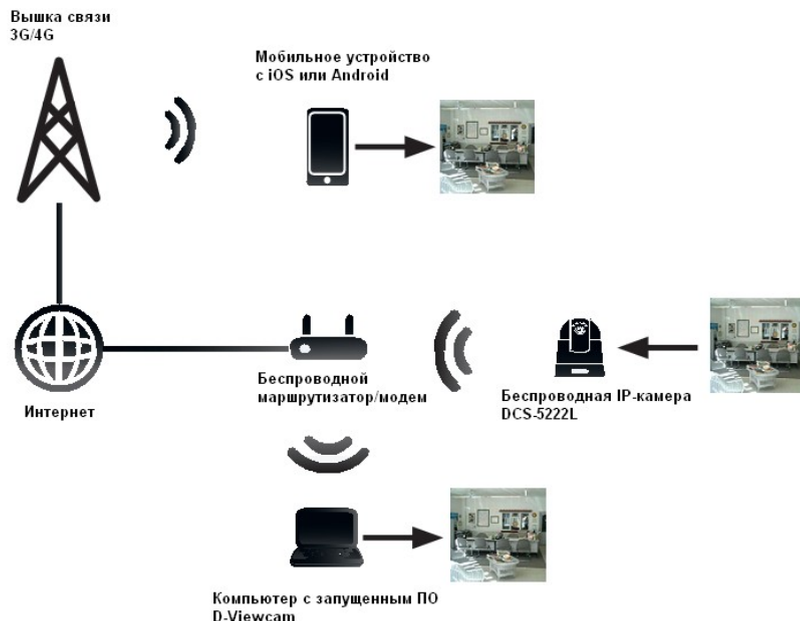
Четкое изображение под различными углами обзора

Благодаря функциям наклона/поворота IP-камера DCS-5222L обеспечивает обзор большой территории с различных углов, а 10-кратное цифровое увеличение позволяет приблизить интересующую область для получения подробной информации.

Утилита mydlink для легкой настройки и удобного удаленного просмотра

Благодаря удобному сервису mydlink можно быстро настроить DCS-5222L – просто подключите камеру к mydlink маршрутизатору, и она автоматически появится в Вашей учетной записи mydlink. Для удобного доступа к видео с любого компьютера, подключенного к Интернет, используйте Web-сайт mydlink. Изображение с камеры можно просмотреть даже на смартфоне или планшетном ПК с iOS и Android.

Пример использования



Технические характеристики

Общие характеристики

Характеристики камеры	<ul style="list-style-type: none"> • 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Расстояние инфракрасной подсветки: 8 м • Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой • Встроенный ICR-фильтр • Фокусное расстояние: 2,4 мм • Апертура: F2.0 • Время выдержки: от 1/7.5 с до 1/10000 с • Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> • 98° (по горизонтали) • 52° (по вертикали) • 115° (по диагонали) • Встроенный микрофон и динамик
Функции видео	<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 скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста, зеркального отображения и переворота
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> • Сжатие в форматах H.264/MJPEG • Многоадресная потоковая передача видео в формате H.264 • JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 – 1280 x720, 800 x 448, 640 x 360, 480 x 272, 320 x 176 до 30 кадров/с • Другие - 960 x720, 800 x 592, 640 x 480, 480 x 352, 320 x 240 до 30 кадров/с
Поворот/наклон/увеличение	<ul style="list-style-type: none"> • Угол поворота: от -170° до 170° • Угол наклона: 90° • Цифровое увеличение: 10x • Ручная скорость поворота: 5-80° в сек. • Ручная скорость наклона: 5-80° в сек.

DCS-5222L/B2

Беспроводная 802.11n HD видеочамера с приводом наклона и поворота

Сжатие аудио	<ul style="list-style-type: none">• G.711, AAC
Поддержка сетевых протоколов	<ul style="list-style-type: none">• IPv4/IPv6• TCP/IP• UDP• ICMP• DHCP-клиент• NTP-клиент (D-Link)• DNS-клиент• DDNS-клиент (D-Link)• IGMP• SMTP-клиент• FTP-клиент• HTTP/HTTPS• Samba клиент• PPPoE• RTP/RTSP/RTCP• Фильтрация по IP• QoS, CoS• Мультикаст• Соответствие ONVIF
Сетевой интерфейс	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11n• 10/100 BASE-TX Fast Ethernet
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none">• Слот MicroSD/SDHC²• Однопортовый аудио вход/выход• Порт DI/DO
Расширенные функции	
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none">• Создание стоп-кадров/видеофрагментов и сохранение на локальный жесткий диск или NAS через Web-браузер• Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">• Защита учетной записи администратора и группы пользователей• Аутентификация по паролю• Шифрование HTTP и RTSP
Видеонаблюдение	<ul style="list-style-type: none">• Непрерывная запись видео• Запись видео в соответствии с недельным расписанием• Запись видео при обнаружении движения• Загрузка стоп-кадров/видеофрагментов через электронную почту• Загрузка стоп-кадров/видеофрагментов через FTP
Поддержка мобильных приложений	<ul style="list-style-type: none">• Приложение mydlink Lite для устройств с iOS и Android
Системные требования	
Операционная система	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 8/7/Vista/XP SP3
Совместимые Web-браузеры	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Internet Explorer 8 или выше, Firefox 12 или выше, или другой Web-браузер с поддержкой Java
Поддерживаемые мобильные устройства	<ul style="list-style-type: none">• Приложение mydlink lite/mydlink+™ для мобильных устройств iPhone. iPad или Android
Физические характеристики	
Размеры	<ul style="list-style-type: none">• 120 x 103.2 x 130 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 340 г
Питание на входе	<ul style="list-style-type: none">• 5 В/2,5 А, 50/60 Гц
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: От 0⁰ до 40⁰ С• Хранения: От -20⁰ до 70⁰ С
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: От 20% до 80% (без конденсата)• Хранения: От 5% до 95% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• CE• FCC Class B• C-Tick• CE LVD

DCS-5222L/B2

Беспроводная 802.11n HD видеокамера с приводом наклона и поворота

Информация для заказа

Наименование изделия	Описание
DCS-5222L/B2	Беспроводная 802.11n HD видеокамера с приводом наклона и поворота

¹ Мобильное устройство должно иметь 3G или WiFi-соединение.

² Рекомендуется использовать карту SDHC до 32 Гб с Class 6 или выше

Использование аудио- или видеооборудования для записи изображения или голоса человека без предупреждения в некоторых странах запрещено. Компания D-Link не несет ответственности, если использование конечными пользователями продукции D-Link явилось нарушением каких-либо законов и правил.

Обновлено 30/01/2013

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.*