

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, MPEG-4 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

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
- 4-кратное цифровое увеличение

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.

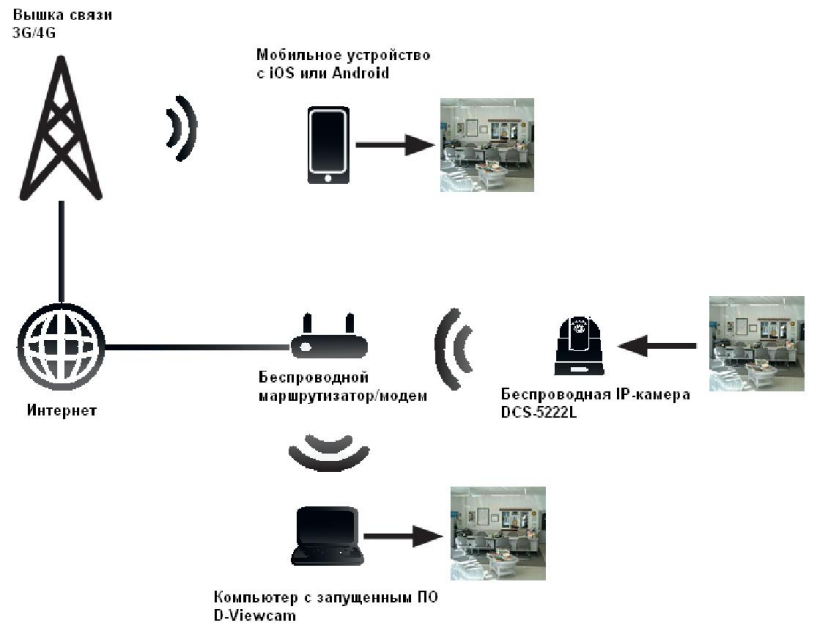
Четкое изображение под различными углами обзора

Благодаря функциям наклона/поворота IP-камера DCS-5222L обеспечивает обзор большой территории с различных углов, а 4-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 Android¹.

Пример использования



Технические характеристики

Общие характеристики

<p>Характеристики камеры</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м • Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой • Встроенный ICR-фильтр • Фокусное расстояние: 4,57 мм • Апертура: F1.9 • Время выдержки: от 1/50 с до 1/15000 с • Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> • 45,7° (по горизонтали) • 29,5° (по вертикали) • 52,9° (по диагонали) • Встроенный микрофон
<p>Функции видео</p>	<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
<p>Сжатие видео</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сжатие в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG • Многоадресная потоковая передача видео в форматах H.264/MPEG-4 • JPEG для стоп-кадров
<p>Разрешение видео</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 – 1280 x 720, 640 x 352, 320 x 176, 160 x 80 до 30 кадров/с
<p>Поворот/наклон/увеличение</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Угол поворота: от -170° до 170° • Угол наклона: от -25° до 90° • Цифровое увеличение: 4x • Ручная скорость поворота: 1-10 • Ручная скорость наклона: 1-10

DCS-5222L

Беспроводная 802.11n HD видеочамера с приводом наклона и поворота

Сжатие аудио	<ul style="list-style-type: none">• ADPCM, PCM
Поддержка сетевых протоколов	<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• RTP• RTSP• RTCP• 3GPP
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• Аудио-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 6 или выше, Firefox 1.5 или выше, или другой Web-браузер с поддержкой Java
Поддерживаемые мобильные устройства	<ul style="list-style-type: none">• Мобильные устройства с 3GPP-плеером, таким как Packet Video Player 3.0, Quick Time 6.5 или Real Player 10.5• Приложение mydlink™ требует наличия мобильного устройства с iOS или Android
Физические характеристики	
Размеры	<ul style="list-style-type: none">• 114 x 114 x 125 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 540 г
Питание на входе	<ul style="list-style-type: none">• 12 В/1,25 А, 50/60 Гц
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 5% до 95% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• CE• FCC Class B• C-Tick• CE LVD

DCS-5222L

Беспроводная 802.11n HD видеокамера с приводом наклона и поворота

Информация для заказа

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

¹ Мобильное устройство должно иметь 3G или WiFi-соединение. Устройства воспроизведения (кроме iOS/Android) должны быть оснащены программами воспроизведения видео в формате 3GPP, такими как RealPlayer™ или PacketVideo™.

² Рекомендуется использовать карту SDHC Class 6 или выше

Использование аудио- или видеоборудования 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.*