

## 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/B1

### 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.

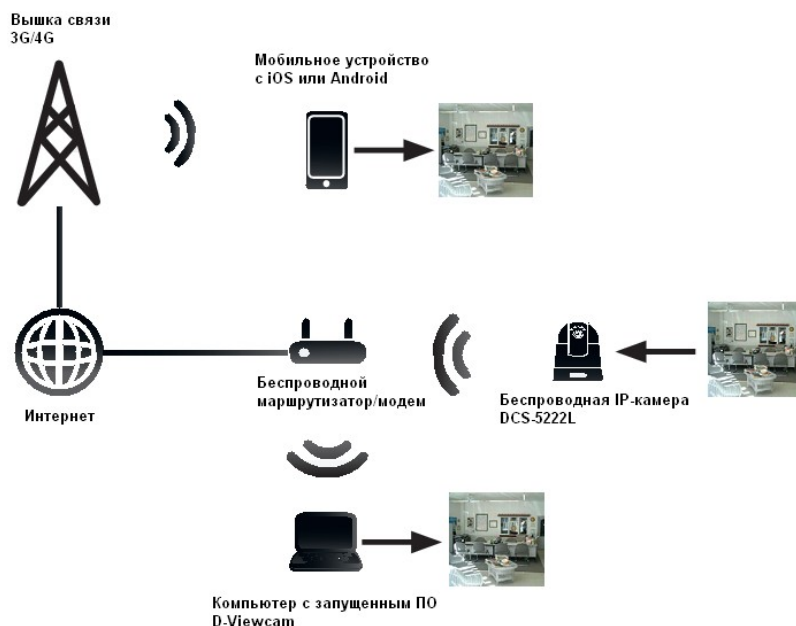
**Четкое изображение под различными углами обзора**

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"> <li>• 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования</li> <li>• Расстояние инфракрасной подсветки: 8 м</li> <li>• Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой</li> <li>• Встроенный ICR-фильтр</li> <li>• Фокусное расстояние: 3,6 мм</li> <li>• Апертура: F2.0</li> <li>• Время выдержки: от 1/7.5 с до 1/10000 с</li> <li>• Угол обзора:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 57° (по горизонтали)</li> <li>• 34° (по вертикали)</li> <li>• 66° (по диагонали)</li> </ul> </li> <li>• Встроенный микрофон и динамик</li> </ul>
Функции видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных</li> <li>• Метки времени и вставки текста</li> <li>• Настраиваемые окна для обнаружения движения</li> <li>• Настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста, зеркального отображения и переворота</li> </ul>
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сжатие в форматах H.264/MJPEG</li> <li>• Многоадресная потоковая передача видео в формате H.264</li> <li>• JPEG для стоп-кадров</li> </ul>
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16:9 – 1280 x720, 800 x 448, 640 x 360, 480 x 272, 320 x 176 до 30 кадров/с</li> <li>• Другие - 960 x720, 800 x 592, 640 x 480, 480 x 352, 320 x 240 до 30 кадров/с</li> </ul>
Поворот/наклон/увеличение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Угол поворота: от -170° до 170°</li> <li>• Угол наклона: 90°</li> <li>• Цифровое увеличение: 10x</li> <li>• Ручная скорость поворота: 5-80° в сек.</li> <li>• Ручная скорость наклона: 5-80° в сек.</li> </ul>

## DCS-5222L/B1

### Беспроводная 802.11n HD видеочамера с приводом наклона и поворота

Сжатие аудио	<ul style="list-style-type: none"><li>G.711, AAC</li></ul>
Поддержка сетевых протоколов	<ul style="list-style-type: none"><li>IPv4/IPv6</li><li>TCP/IP</li><li>UDP</li><li>ICMP</li><li>DHCP-клиент</li><li>NTP-клиент (D-Link)</li><li>DNS-клиент</li><li>DDNS-клиент (D-Link)</li><li>IGMP</li><li>SMTP-клиент</li><li>FTP-клиент</li><li>HTTP/HTTPS</li><li>Samba клиент</li><li>PPPoE</li><li>RTP/RTSP/RTCP</li><li>Фильтрация по IP</li><li>QoS, CoS</li><li>Мультикаст</li><li>Соответствие ONVIF</li></ul>
Сетевой интерфейс	<ul style="list-style-type: none"><li>IEEE 802.11n</li><li>10/100 BASE-TX Fast Ethernet</li></ul>
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"><li>Слот MicroSD/SDHC<sup>2</sup></li><li>Однопортовый аудио вход/выход</li><li>Порт DI/DO</li></ul>
<b>Расширенные функции</b>	
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"><li>Создание стоп-кадров/видеокадров и сохранение на локальный жесткий диск или NAS через Web-браузер</li><li>Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер</li></ul>
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"><li>Защита учетной записи администратора и группы пользователей</li><li>Аутентификация по паролю</li><li>Шифрование HTTP и RTSP</li></ul>
Видеонаблюдение	<ul style="list-style-type: none"><li>Непрерывная запись видео</li><li>Запись видео в соответствии с недельным расписанием</li><li>Запись видео при обнаружении движения</li><li>Загрузка стоп-кадров/видеокадров через электронную почту</li><li>Загрузка стоп-кадров/видеокадров через FTP</li></ul>
Поддержка мобильных приложений	<ul style="list-style-type: none"><li>Приложение mydlink Lite для устройств с iOS и Android</li></ul>
<b>Системные требования</b>	
Операционная система	<ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft Windows 8/7/Vista/XP SP3</li></ul>
Совместимые Web-браузеры	<ul style="list-style-type: none"><li>Microsoft Internet Explorer 8 или выше, Firefox 12 или выше, или другой Web-браузер с поддержкой Java</li></ul>
Поддерживаемые мобильные устройства	<ul style="list-style-type: none"><li>Приложение mydlink lite/mydlink+™ для мобильных устройств iPhone. iPad или Android</li></ul>
<b>Физические характеристики</b>	
Размеры	<ul style="list-style-type: none"><li>120 x 103.2 x 130 мм</li></ul>
Вес	<ul style="list-style-type: none"><li>340 г</li></ul>
Питание на входе	<ul style="list-style-type: none"><li>5 В/2,5 А, 50/60 Гц</li></ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"><li>Рабочая: От 0<sup>0</sup> до 40<sup>0</sup> С</li><li>Хранения: От -20<sup>0</sup> до 70<sup>0</sup> С</li></ul>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"><li>Рабочая: От 20% до 80% (без конденсата)</li><li>Хранения: От 5% до 95% (без конденсата)</li></ul>
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"><li>CE</li><li>FCC Class B</li><li>C-Tick</li><li>CE LVD</li></ul>

## DCS-5222L/B1

### 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

<sup>1</sup> Мобильное устройство должно иметь 3G или WiFi-соединение.

<sup>2</sup> 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**<sup>®</sup>  
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.*