

## 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**

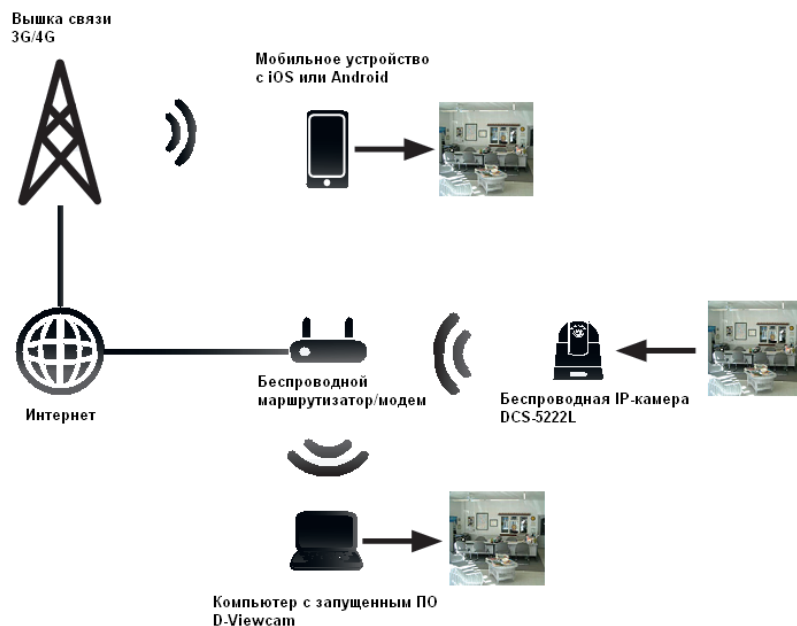
Благодаря функциям наклона/поворота IP-камера DCS-5222L обеспечивает обзор большой территории с различных углов, а 4-кратное цифровое увеличение позволяет приблизить интересующую область для получения подробной информации.

**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 Android<sup>1</sup>.

**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: 5 м</li> <li>• Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой</li> <li>• Встроенный ICR-фильтр</li> <li>• Фокусное расстояние: 4 мм</li> <li>• Апертура: F1.5</li> <li>• Время выдержки: от 1/50 с до 1/15000 с</li> <li>• Угол обзора:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 56,1° (по горизонтали)</li> <li>• 33,3° (по вертикали)</li> <li>• 62,8° (по диагонали)</li> </ul> </li> <li>• Встроенный микрофон</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 переверота</li> </ul>
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сжатие в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG</li> <li>• Многоадресная потоковая передача видео в форматах H.264/MPEG-4</li> <li>• JPEG для стоп-кадров</li> </ul>
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16:9 – 1280 x 720, 640 x 352, 320 x 176, 160 x 80 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: от -25° до 90°</li> <li>• Цифровое увеличение: 4x</li> <li>• Ручная скорость поворота: 1-10</li> <li>• Ручная скорость наклона: 1-10</li> </ul>

## DCS-5222L

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

Сжатие аудио	<ul style="list-style-type: none"><li>• ADPCM, PCM</li></ul>
Поддержка сетевых протоколов	<ul style="list-style-type: none"><li>• IPv4/IPv6</li><li>• ARP</li><li>• TCP</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>• SMTP-клиент</li><li>• FTP-клиент</li><li>• HTTP-сервер</li><li>• PPPoE</li><li>• RTP</li><li>• RTSP</li><li>• RTCP</li><li>• 3GPP</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>• Аудио-выход</li><li>• Порт DI/DO</li></ul>
<b>Расширенные функции</b>	
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"><li>• Создание стоп-кадров/видеофрагментов 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/видеофрагментов через электронную почту</li><li>• Загрузка стоп-кадров/видеофрагментов 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 6 или выше, Firefox 1.5 или выше, или другой Web-браузер с поддержкой Java</li></ul>
Поддерживаемые мобильные устройства	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мобильные устройства с 3GPP-плеером, таким как Packet Video Player 3.0, Quick Time 6.5 или Real Player 10.5</li><li>• Приложение mydlink™ требует наличия мобильного устройства с iOS или Android</li></ul>
<b>Физические характеристики</b>	
Размеры	<ul style="list-style-type: none"><li>• 114 x 114 x 125 мм</li></ul>
Вес	<ul style="list-style-type: none"><li>• 540 г</li></ul>
Питание на входе	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 В/1,25 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

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

#### Информация для заказа

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

<sup>1</sup> 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™.

<sup>2</sup> 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**<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.*