

## Основные характеристики

### Беспроводное подключение 802.11n

Обеспечение высокой скорости передачи данных, надежности и большого радиуса действия беспроводной сети благодаря беспроводному подключению 802.11n

### Обнаружение движения и ночное видение

Функция обнаружения движения совместно с функцией ночного видения позволяют вести видеонаблюдение даже при низком уровне освещенности

### Поддержка облачного сервиса mydlink

Удаленный просмотр и управление камерой с мобильного устройства или через Web-сайт mydlink



## DCS-5000L

### Беспроводная облачная сетевая камера с приводом наклона/поворота и поддержкой ночной съемки

#### 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

##### Видео

- Сжатие в реальном времени в формате MJPEG
- Обнаружение движения

##### Видеонаблюдение

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

##### Простота использования

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

Сетевая камера DCS-5000L 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 устраняет необходимость прокладки сетевых кабелей, что обеспечивает простую и гибкую установку.

#### Круглосуточное видеонаблюдение

DCS-5000L является автономным устройством, которое не требует специального аппаратного или программного обеспечения и может работать даже без использования компьютера. Отправляйте уведомления со снимками по электронной почте при обнаружении движения, используя лишь камеру DCS-5000L и интернет-соединение. Вы можете настроить области для обнаружения движения и следить, например, за входом в помещение или за зоной ограниченного движения. DCS-5000L позволяет вести видеонаблюдение в ночное время благодаря инфракрасной подсветке с дальностью действия до 8 м, что обеспечивает круглосуточное наблюдение за домом или малым офисом.

#### Постоянный удаленный доступ к видео с помощью облачного сервиса mydlink

Поддержка камерой DCS-5000L 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.

#### Функционал PTZ

Благодаря функциям наклона/поворота камера DCS-5000L обеспечивает обзор большой территории с различных углов, а 4-кратное цифровое увеличение позволяет приблизить интересующую область для получения подробной информации.

#### Большой радиус действия беспроводной сети благодаря стандарту 802.11n

Благодаря беспроводному подключению 802.11n, которое обеспечивает надежность, высокую скорость передачи данных и большой радиус действия беспроводной сети, камеру DCS-5000L можно разместить в любом месте дома или малого офиса. Вы можете установить камеру в любом месте в радиусе действия существующей беспроводной сети без прокладки сетевых кабелей и перемещать ее в соответствии с изменениями требований к системе видеонаблюдения.

Вид спереди



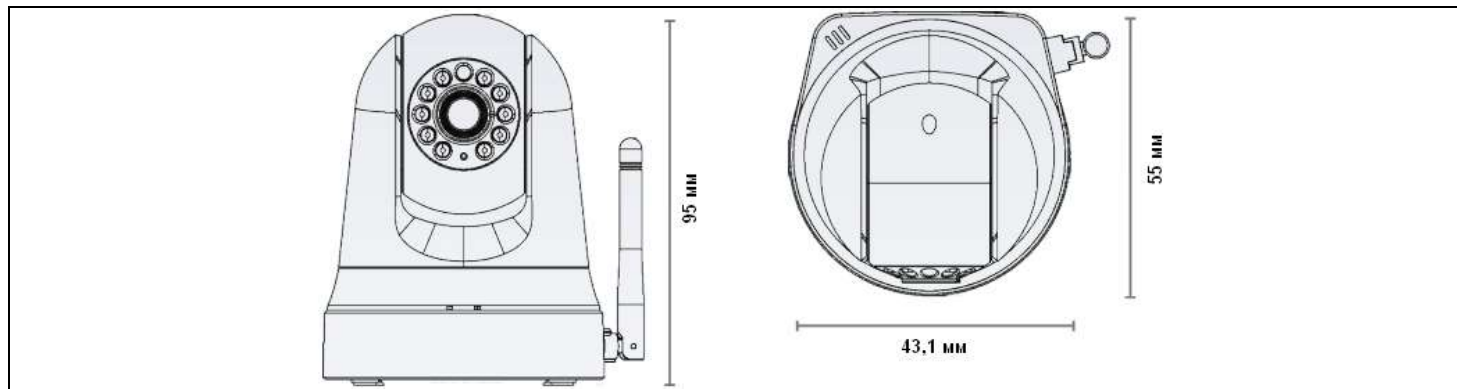
Вид сзади



Технические характеристики	
<b>Аппаратное обеспечение</b>	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Порт 10/100BASE-TX Fast Ethernet</li> </ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Питание/Соединение</li> <li>WPS</li> </ul>
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кнопка Reset</li> <li>Кнопка WPS</li> </ul>
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разъем Micro-USB для подключения питания (постоянный ток)</li> </ul>
<b>Параметры камеры</b>	
Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>1/5-дюймовый VGA CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования</li> <li>Фокусное расстояние: 2,2 мм</li> <li>Апертура: F2.4</li> <li>Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> <li>81,26° (по горизонтали)</li> <li>65,66° (по вертикали)</li> <li>94,27° (по диагонали)</li> </ul> </li> <li>4-кратное цифровое увеличение</li> <li>Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой</li> <li>Встроенный ICR-фильтр</li> <li>Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м</li> <li>Время выдержки: от 1/15 до 1/15000 с</li> <li>Встроенный микрофон</li> <li>Угол поворота: от -170° до +170°</li> <li>Угол наклона: от -25° до +95°</li> <li>Скорость вращения: 16° в секунду</li> <li>Настройка шага: <ul style="list-style-type: none"> <li>Поворот: 1°/2°/3°/4°/5° (по умолчанию)/ 10°/15°/20°/25°/30° за клик</li> <li>Наклон: 1°/2°/3°/4°/5° (по умолчанию)/ 10°/15°/20°/25°/30° за клик</li> </ul> </li> </ul>
Характеристики изображения	<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 яркости, насыщенности цвета, контраста</li> <li>Переверот и зеркальное отображение</li> <li>Пред/пост-запись</li> <li>Управление ЗА: <ul style="list-style-type: none"> <li>AGC (Auto Gain Control) (Автоматическая регулировка усиления)</li> <li>AWB (Auto White Balance) (Автоматическая настройка баланса белого)</li> <li>AES (Auto Electronic Shutter) (Автоматическое управление электронным затвором)</li> </ul> </li> </ul>

**Беспроводная облачная сетевая камера с приводом наклона/поворота и поддержкой ночной съемки**

Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MJPEG</li> <li>• Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров</li> </ul>
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 640 x 480 до 15 кадров/с; 320 x 240, 160 x 112 до 30 кадров/с</li> <li>• Качество JPEG: очень низкое, низкое, среднее, высокое, очень высокое</li> </ul>
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PCM</li> </ul>
<b>Сеть</b>	
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4</li> <li>• ARP</li> <li>• TCP</li> <li>• UDP</li> <li>• ICMP</li> <li>• DHCP-клиент</li> <li>• NTP-клиент</li> <li>• DNS-клиент</li> <li>• DDNS-клиент</li> <li>• SMTP-клиент</li> <li>• FTP-клиент</li> <li>• HTTP-сервер</li> <li>• PPPoE</li> <li>• UPnP port forwarding</li> <li>• LLTD</li> </ul>
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аутентификация по паролю</li> <li>• Аутентификация HTTP</li> </ul>
Беспроводной модуль	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11n/g/b</li> <li>• Протоколы шифрования WEP/WPA-PSK/WPA2</li> </ul>
<b>Управление</b>	
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров через электронную почту или FTP</li> <li>• Обнаружение движения</li> </ul>
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер</li> </ul>
Управление с мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Приложение mydlink Lite/mydlink+ для iOS и Android мобильных устройств</li> </ul>
Дополнительное ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удаленное управление/контроль: до 32 камер</li> <li>• Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер</li> <li>• Поддержка всех функций управления, доступных через Web-интерфейс</li> <li>• Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную</li> </ul>
<b>Системные требования</b>	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista, Mac OS X</li> <li>• Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше, Firefox, Chrome, Safari</li> </ul>
Системные требования для ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista</li> <li>• Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше</li> <li>• Протокол: Стандартный TCP/IP</li> </ul>
<b>Физические параметры</b>	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство: 292,8 г</li> <li>• Подставка: 60,8 г</li> </ul>
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 55 x 43,1 x 95 мм (Только камера)</li> <li>• 58 x 101,4 x 128,8 мм (Включая кронштейн)</li> </ul>



Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Адаптер питания                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Выход: 5 В постоянного тока 1,5 А</li> </ul> </li> </ul>
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>4,8 Вт</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 -25<sup>0</sup> до 70<sup>0</sup> С</li> </ul>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> <li>При эксплуатации: от 20% до 85% (без конденсата)</li> <li>При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)</li> </ul>
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>CE LVD</li> <li>FCC</li> <li>C-Tick</li> </ul>
Информация для заказа	
Модель	Описание
DCS-5000L	Беспроводная облачная сетевая камера с приводом наклона/поворота и поддержкой ночной съемки

Обновлено 22/04/2015