

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
- Обнаружение звука

Видеонаблюдение

- Отправка снимков и видеоклипов 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 простоту 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 и видеоклипами 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 5 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



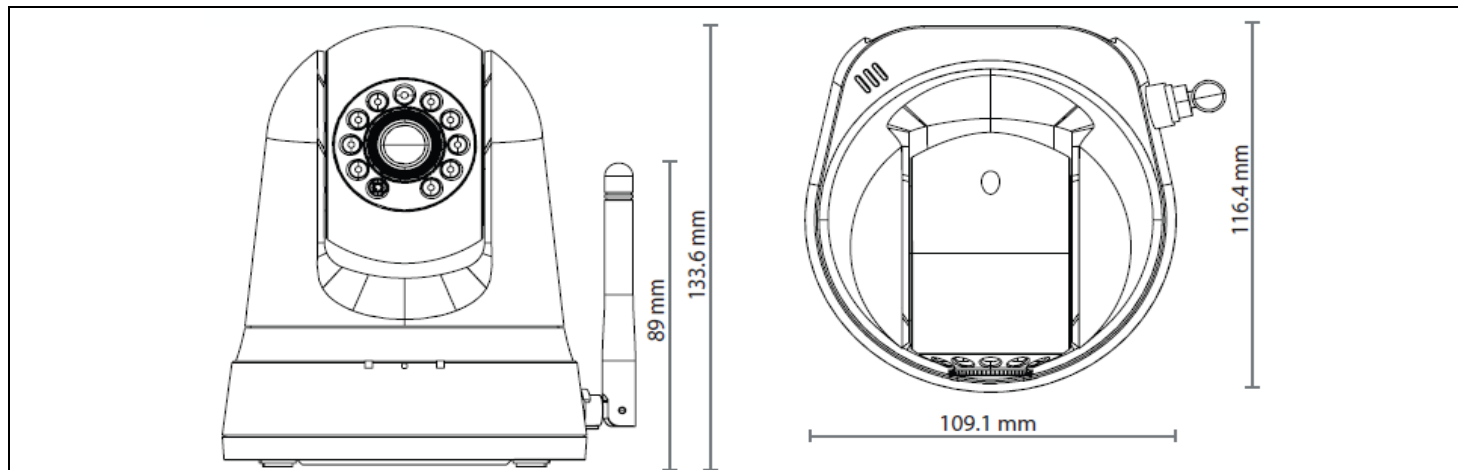
Вид сзади



Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100BASE-TX Fast Ethernet
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> Питания/соединения WPS
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка Reset Кнопка WPS
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> Разъем Micro-USB для подключения питания (постоянный ток)
Параметры камеры	
Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> 1/5-дюймовый VGA CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Фокусное расстояние: 2,3 мм Апертура: F2.0 Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> 81.26° (по горизонтали) 65.66° (по вертикали) 94.27° (по диагонали) 4-кратное цифровое увеличение Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой Встроенный ICR-фильтр Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м Время выдержки: от 1/15 до 1/14640 с Встроенный микрофон Угол поворота: от -170° до +170° Угол наклона: от -25° до +95° Скорость вращения: 16° в секунду Настройка шага: <ul style="list-style-type: none"> Поворот: 1°/2°/3°/4°/5° (по умолчанию)/ 10°/15°/20°/25°/30° за клик Наклон: 1°/2°/3°/4°/5° (по умолчанию)/ 10°/15°/20°/25°/30° за клик
Характеристики изображения	<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 яркости, насыщенности цвета, контраста Переверот и зеркальное отображение Пред/пост-запись Управление 3A: <ul style="list-style-type: none"> AGC (Auto Gain Control) (Автоматическая регулировка усиления) AWB (Auto White Balance) (Автоматическая настройка баланса белого) AES (Auto Electronic Shutter) (Автоматическое управление электронным затвором)

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

Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> • MJPEG • Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> • 640 x 480 до 20 кадров/с; 320 x 240, 160 x 112 до 30 кадров/с • Качество JPEG: очень низкое, низкое, среднее, высокое, очень высокое
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 μ-law
Сеть	
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 • ARP • TCP • UDP • ICMP • DHCP-клиент • NTP-клиент • DNS-клиент • DDNS-клиент • SMTP-клиент • FTP-клиент • HTTP-сервер • PPPoE • UPnP port forwarding • LLTD
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Аутентификация по паролю • Аутентификация HTTP
Беспроводной модуль	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b • Протоколы шифрования WEP/WPA-PSK/WPA2
Управление	
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту или FTP • Обнаружение движения • Обнаружение звука
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Управление с мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Приложение mydlink Lite/mydlink+ для iOS и Android мобильных устройств
Дополнительное ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Удаленное управление/контроль: до 32 камер • Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер • Поддержка всех функций управления, доступных через Web-интерфейс • Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную
Системные требования	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista, Mac OS X • Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше, Firefox, Chrome, Safari
Системные требования для ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista • Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше • Протокол: Стандартный TCP/IP
Физические параметры	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство: 292,8 г • Подставка: 60,8 г
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 116,4 x 109,1 x 133,6 мм (Только камера) • 116,4 x 109,1 x 230 мм (Включая кронштейн)



Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Адаптер питания <ul style="list-style-type: none"> Выход: 5 В постоянного тока 1,5 А
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 4,8 Вт
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 0⁰ до 40⁰ С Хранения: от -25⁰ до 70⁰ С
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> При эксплуатации: от 20% до 85% (без конденсата) При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE CE LVD FCC Class B C-Tick
Информация для заказа	
Модель	Описание
DCS-5000L	Беспроводная облачная сетевая камера с приводом наклона/поворота и поддержкой ночной съемки

Обновлено 22/04/2015