

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

- СМОS-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 снапшотов 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 mvdlink

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 снапшотами 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.



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

Вид спереди



Вид сзади



Технические характеристики		
Аппаратное обеспечение		
Интерфейсы	Πορτ 10/100BASE-TX Fast Ethernet	
Индикаторы	• Питание/Соединение • WPS	
Кнопки	Кнопка Reset Кнопка WPS	
Разъем питания	Разъем Micro-USB для подключения питания (постоянный ток)	
Параметры камеры		
Основные характеристики	 1/5-дюймовый VGA CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Фокусное расстояние: 2,2 мм Апертура: F2.4 Углы обзора: – 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 1/15000 с Встроенный микрофон Угол поворота: от -170° до +170° Угол наклона: от -25° до +95° Скорость вращения: 16° в секунду Настройка шага: – 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	 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 Переворот и зеркальное отображение Пред/пост-запись Управление 3A: AGC (Auto Gain Control) (Автоматическая регулировка усиления) AWB (Auto White Balance) (Автоматическое управление электронным затвором) 	

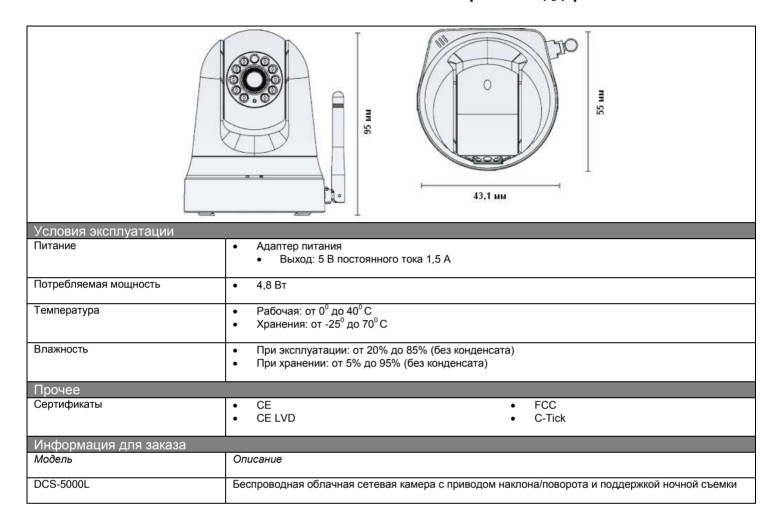


Беспроводная облачная сетевая камера с приводом наклона/поворота и поддержкой ночной съемки

Сжатие видео	МЈРЕG Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	640 x 480 до 15 кадров/с; 320 x 240, 160 x 112 до 30 кадров/с Качество JPEG: очень низкое, среднее, высокое, очень высокое
Аудио	• PCM
Сеть	
Сетевые протоколы	• IPv4 • DDNS-клиент • ARP • SMTP-клиент • TCP • FTP-клиент • UDP • HTTP-сервер • ICMP • PPPoE • DHCP-клиент • UPnP port forwarding • NTP-клиент • LLTD • DNS-клиент
Безопасность	Аутентификация по паролю Аутентификация НТТР
Беспроводной модуль	 802.11п/g/b Протоколы шифрования WEP/WPA-PSK/WPA2
Управление	
Управление событиями	 Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров через электронную почту или FTP Обнаружение движения
Удаленное управление	• Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Управление с мобильных устройств	Приложение mydlink Lite/mydlink+ для iOS и Android мобильных устройств
Дополнительное ПО D-ViewCam™	 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	 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™	 Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше Протокол: Стандартный ТСР/IP
Физические параметры	
Bec	Устройство: 292,8 г Подставка: 60,8 г
Размеры	 55 х 43,1 х 95 мм (Только камера) 58 х 101,4 х 128,8 мм (Включая кронштейн)



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



Обновлено 22/04/2015

