

Основные характеристики

Беспроводное подключение 802.11n

Высокая скорость передачи данных по беспроводной сети благодаря стандарту 802.11n.

Обнаружение движения и звука; ночное видение

Отправка уведомлений со снимками или видеоклипами по электронной почте при обнаружении движения или звука; ведение видеонаблюдения в ночное время на расстоянии до 5 метров благодаря инфракрасной подсветке.

Поддержка сервиса mydlink™ и приложения mydlink™ Lite

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



DCS-5030L

Беспроводная облачная сетевая HD-камера с приводом наклона/поворота, поддержкой ночной съемки и режимом повторителя

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 и высокую скорость передачи данных по беспроводной сети
- Возможность размещения в любом месте без прокладки сетевых кабелей
- Увеличение радиуса действия существующей беспроводной сети благодаря режиму повторителя

Видео и звук

- Сжатие в реальном времени в форматах H.264 и MJPEG
- Обнаружение движения и звука

Удаленный доступ и управление с мобильных устройств

- Управление камерой с мобильных устройств с помощью приложения mydlink Lite
- Удаленное управление на сайте mydlink

Простота использования

- Поддержка WPS для простой настройки защищенной беспроводной сети
- Отправка снимков и видеоклипов по электронной почте или на FTP-сервер

Сетевая камера DCS-5030L 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, а разъем microUSB позволяет подавать питание на камеру с использованием универсальных кабелей и адаптеров, что обеспечивает простую и быструю установку.

Круглосуточное видеонаблюдение

DCS-5030L 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 или звука, используя лишь камеру DCS-5030L и интернет-соединение. Вы можете настроить области для обнаружения движения и следить, например, за входом в помещение. Также можно установить пороговый уровень звука, превышение которого будет фиксироваться камерой. DCS-5030L 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 камере с помощью облачного сервиса mydlink™

Поддержка камерой DCS-5030L облачного сервиса mydlink™ Lite 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 приложением mydlink Lite для мобильных устройств с iOS или Android. Приложение mydlink Lite позволяет пользователю, использующему Wi-Fi, 3G или 4G соединение, легко и быстро просмотреть видеоизображение с камеры.

Функционал PTZ

Благодаря функциям наклона/поворота камера DCS-5030L обеспечивает обзор большой территории с различных углов, а 4-кратное цифровое увеличение позволяет приблизить интересующую область для получения подробной информации.

Беспроводная облачная сетевая HD-камера с приводом наклона/поворота, поддержкой ночной съемки и режимом повторителя

Поддержка стандарта 802.11n

Благодаря беспроводному подключению 802.11n камеру DCS-5030L можно разместить в любом месте дома или малого офиса без прокладки сетевых кабелей. Режим повторителя позволяет увеличить радиус действия существующей беспроводной сети, что помогает устранить зоны с низким уровнем сигнала и легко добавить другие беспроводные устройства в сеть.

Вид спереди



Вид сзади



Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Порт 10/100Base-TX • Слот для карты microSD
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Питание/Соединение • WPS
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> • Кнопка Reset • Кнопка WPS
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем microUSB для подключения питания (постоянный ток)

Параметры камеры

Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Фокусное расстояние: 2,38 мм • Апертура: F2.2 • Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> - 94,36° (по горизонтали) - 59,3° (по вертикали) - 110,44° (по диагонали) • 4-кратное цифровое увеличение • Минимальное освещение: <ul style="list-style-type: none"> - Цветной режим: 1 люкс - Черно-белый режим: 0,5 люкс - Черно-белый режим с инфракрасной подсветкой: 0 люкс • Встроенный ICR-фильтр • Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м • Встроенный микрофон • Угол поворота: от -170° до +170° (всего 340°) • Угол наклона: от -20° до +90° (всего 110°) • 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
-------------------------	---

Беспроводная облачная сетевая HD-камера с приводом наклона/поворота, поддержкой ночной съемки и режимом повторителя

Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка качества и размера изображения • Метки времени и вставки текста • Настраиваемые окна для обнаружения движения • Переворот 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)
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> • Сжатие видео в формате H.264/MJPEG • Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 720 (по умолчанию), 640 x 480, 320 x 240 до 30 кадров/с
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 (D-Link) • DNS-клиент • DDNS-клиент (D-Link) • SMTP-клиент • FTP-клиент • HTTP-сервер • PPPoE • UPnP port forwarding • LLTD
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • WPS • Аутентификация по паролю • Аутентификация HTTP
Беспроводной модуль	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b/g/n • Протоколы шифрования WPA-PSK/WPA2 • Скорость беспроводного соединения до 72,2 Мбит/с (1T1R, ширина канала 20 МГц) • Режим повторителя
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"> • Приложения mydlink Lite и mydlink+ для мобильных устройств с iOS и Android

Беспроводная облачная сетевая HD-камера с приводом наклона/поворота, поддержкой ночной съемки и режимом повторителя

Системные требования	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Microsoft Windows Vista/7/8/10¹, Mac OS X 10.7 Web-браузер: Internet Explorer 8, Firefox 12, Safari 6, Chrome 20² (только портал mydlink) или выше с установленными и включенными элементами управления Java и/или ActiveX
Физические параметры	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> Устройство: 292,4 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 - Выход: 5 В постоянного тока 1,5 А
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 5,56 Вт
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 0° до 40° C Хранения: от -25° до 70° C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> При эксплуатации: от 20% до 80% без конденсата При хранении: от 5% до 90% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> Сетевая камера DCS-5030L Адаптер питания Ethernet-кабель Набор резиновых ножек (4 шт.) Комплект для монтажа Краткое руководство по установке Гарантийный талон 	

Беспроводная облачная сетевая HD-камера с приводом наклона/поворота, поддержкой ночной съемки и режимом повторителя

Прочее	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">• CE• CE LVD• FCC Class B• ICES
Информация для заказа	
Модель	Описание
DCS-5030L	Беспроводная облачная сетевая HD-камера с приводом наклона/поворота, поддержкой ночной съемки и режимом повторителя

¹ Браузер Microsoft Edge не поддерживается.

² Только портал mydlink.

Обновлено 24/11/2015