

Основные характеристики

Круглосуточное видеонаблюдение; угол обзора 180°

Ведение круглосуточного видеонаблюдения благодаря поддержке ночной съемки; широкоугольный объектив, обеспечивающий угол обзора 180°.

Высокое качество видео; обнаружение движения и звука

Отображение всех необходимых деталей благодаря наблюдению в Full HD-качестве с разрешением 1080p; отправка уведомлений со снимками или видеоклипами по электронной почте при обнаружении движения или звука.

Поддержка облачного сервиса mydlink

Поддержка облачного сервиса mydlink обеспечивает удаленный просмотр и управление камерой с мобильного устройства или через Web-сайт mydlink.



DCS-2630L

2 МП беспроводная облачная сетевая Full HD-камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 5 м, углом обзора по горизонтали 180°, PIR-сенсором и слотом для карты microSD

Характеристики

Камера

- Full HD-сенсор с технологией прогрессивного сканирования обеспечивает превосходное качество изображения
- Широкоугольный объектив с аппаратным устранением искажений для четкой съемки целой комнаты
- Встроенная инфракрасная подсветка для видеонаблюдения при низком уровне освещенности или в полной темноте
- Двусторонняя передача звука

Безопасность

- Встроенный PIR-сенсор для обнаружения движения
- Детектор уровня звука
- Отправка уведомлений со снимками или видеоклипами по электронной почте или запись на карту microSD

Простота использования

- Стандарт беспроводной связи 802.11ac обеспечивает легкую установку камеры в любом месте
- Обратная совместимость со стандартами 802.11n/g

Сервис mydlink

- Поддержка сервиса mydlink обеспечивает удаленный доступ к камере в любое время и в любом месте
- Просмотр и управление камерой через Web-сайт mydlink
- Поддержка приложений mydlink Lite и mydlink+ для удаленного просмотра на мобильном устройстве

Объектив с углом обзора 180°

Беспроводная облачная сетевая камера DCS-2630L оснащена широкоугольным объективом, обеспечивающим угол обзора 180°. Технология устранения искажений позволяет получить четкое изображение, а Full HD-сенсор с разрешением 1080p обеспечивает детализированную съемку.

Круглосуточное видеонаблюдение

Камера DCS-2630L оснащена ICR-фильтром, который отсекает инфракрасный спектр излучения света, максимально корректируя при этом цветопередачу. В ночное время ICR-фильтр смещается в сторону, чтобы использовать более широкий диапазон излучения для видеонаблюдения, и вместе с инфракрасной подсветкой (до 5 метров) обеспечивает контроль за объектом даже в полной темноте.

Обнаружение движения и распознавание звука

Камера поддерживает обнаружение движения в заданной области наблюдения и возможность установки порогового значения звукового фона, превышение которого будет фиксироваться. При срабатывании детектора движения или звука на электронную почту будут приходить уведомления со снимками или видеоклипами.

Высокая скорость и надежность соединения благодаря стандарту 802.11ac

При установке камеры необходимо убедиться, что при подключении к локальной сети видео будет передаваться без задержек. Поддержка 802.11ac позволяет улучшить качество передачи потокового видео за счет предоставления более широкой полосы пропускания и высокой скорости беспроводного соединения. Кроме того, благодаря большой зоне покрытия камеру можно размещать практически в любом месте.

Удаленный доступ с помощью сервиса mydlink

Поддержка камерой DCS-2630L сервиса mydlink™ делает наблюдение за домом или офисом более легким и удобным и позволяет всегда оставаться на связи вне зависимости от местонахождения. Доступ к камере можно получить через Web-сайт mydlink, а также с помощью приложения, которое позволяет осуществлять просмотр и управление камерой с планшета ПК или мобильного телефона.

2 МП беспроводная облачная сетевая Full HD-камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 5 м, углом обзора по горизонтали 180°, PIR-сенсором и слотом для карты microSD

Вид спереди



Вид сзади



Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	• Слот для карты microSD
Индикаторы	• Питание/Соединение
Кнопки	• Кнопка Reset • Кнопка WPS
Разъем питания	• Разъем microUSB для подключения питания (постоянный ток)

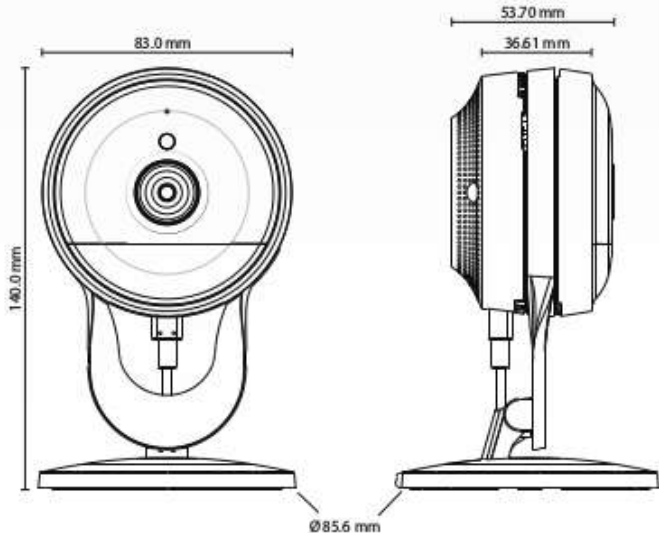
Параметры камеры

Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • 1/3-дюймовый трехмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Фокусное расстояние: 1,72 мм • Апертура: F2.0 • Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> - 180° (по горизонтали) - 112° (по вертикали) - 180° (по диагонали) • 8-кратное цифровое увеличение • Минимальное освещение: <ul style="list-style-type: none"> - Цветной режим: 0,1 люкс - Черно-белый режим: 0,05 люкс - Черно-белый режим с инфракрасной подсветкой: 0 люкс • Встроенный ICR-фильтр • Встроенный PIR-сенсор • Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м • Минимальное расстояние до объекта: 500 мм • Устранение искажений изображения • Встроенный микрофон и динамик
-------------------------	---

2 МП беспроводная облачная сетевая Full HD-камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 5 м, углом обзора по горизонтали 180°, PIR-сенсором и слотом для карты microSD

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, контраста, резкости, насыщенности цвета и оттенка • Переворот и зеркальное отображение
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"> • 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 352, 320 x 176 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 • SMTP-клиент • FTP-клиент • HTTP-сервер • PPPoE • RTP • RTSP • RTCP • HTTPS для настройки • Bonjour
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Защита учетной записи администратора и группы пользователей • Аутентификация по паролю • Аутентификация HTTP и RTSP
Беспроводной модуль	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b/g/n/ac (2,4 ГГц и 5 ГГц) • Протоколы шифрования WPA/WPA2 • Скорость беспроводного соединения до 433 Мбит/с¹ для диапазона 5 ГГц • Скорость беспроводного соединения до 150 Мбит/с¹ для диапазона 2,4 ГГц
Управление	
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение движения • Обнаружение звука • Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту или FTP
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 для iPhone, iPad, iPod Touch, мобильных устройств на базе Android и Windows Phone • Приложение mydlink+ для мобильных устройств на базе iOS и Android
Системные требования	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 7/8/10, Mac OS X 10.7 или выше • Web-браузер: Internet Explorer 8, Firefox 12, Safari 6 или выше

2 МП беспроводная облачная сетевая Full HD-камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 5 м, углом обзора по горизонтали 180°, PIR-сенсором и слотом для карты microSD

Физические параметры	
Вес	• 345 г ± 5%
Размеры	• 85,6 x 85,6 x 140 мм
	
Условия эксплуатации	
Питание	• Адаптер питания - Выход: 5 В постоянного тока 2 А
Потребляемая мощность	• Макс. 5,65 Вт ± 5%
Температура	• Рабочая: от 0° до 40° С • Хранения: от -20° до 70° С
Влажность	• При эксплуатации: от 20% до 80% без конденсата • При хранении: от 20% до 80% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • Сетевая камера DCS-2630L • Адаптер питания • Комплект для монтажа • Краткое руководство по установке • Гарантийный талон 	

2 МП беспроводная облачная сетевая Full HD-камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 5 м, углом обзора по горизонтали 180°, PIR-сенсором и слотом для карты microSD

Прочее	
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">• CE• CE LVD• FCC Class B• ICES
Информация для заказа	
Модель	Описание
DCS-2630L	2 МП беспроводная облачная сетевая Full HD-камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 5 м, углом обзора по горизонтали 180°, PIR-сенсором и слотом для карты microSD

¹ Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандартов IEEE 802.11ac и 802.11n. Скорость передачи данных может значительно отличаться от скорости беспроводного соединения. Условия, в которых работает сеть, а также факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, конструкции и служебные данные сети снижают реальную пропускную способность. На радиус действия беспроводной сети могут влиять факторы окружающей среды.

Обновлено 24/11/2015