

Основные характеристики продукта

Объектив fisheye (“рыбий глаз”) для наблюдения за большой площадью
Широкоугольный объектив fisheye, обеспечивающий угол обзора 360° и позволяющий вести наблюдение за большой площадью

HD качество изображения и детализация
Двухмегапиксельный сенсор обеспечивает разрешение 1600x1200 для детализации изображения

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



DCS-6010L

Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360°

Характеристики

Камера

- 1/3,2-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Несъемный объектив fisheye (“рыбий глаз”) с фокусным расстоянием 1,25 мм и F2.0
- Встроенные микрофон и динамик для двусторонней передачи звука
- Соответствие стандарту ONVIF

Подключения

- Возможность беспроводного подключения 802.11n
- Порт 10/100 Fast Ethernet
- Слот для карты Micro SD/SDHC

Изображение и видео

- Высокое разрешение (1600 x 1200)
- Коррекция искажений fisheye
- Сжатие в форматах H.264, MPEG-4 и Motion JPEG
- Функция ePTZ
- Поддержка одновременно нескольких потоков
- Поддержка нескольких списков доступа
- Встроенный Samba-клиент для записи на NAS

Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360° DCS-6010L, оснащенная объективом fisheye (“рыбий глаз”), двухмегапиксельным сенсором и поддерживающая сервис mydlink, является идеальным решением для видеонаблюдения за большой площадью

Угол обзора 360°

DCS-6010L использует объектив fisheye, чтобы обеспечить невероятно широкий угол обзора. Просто разместите камеру на стене для панорамного обзора комнаты или разместите камеру на потолке для 360-градусного обзора с отсутствием мертвых зон. Функция коррекции искажений фиксирует изображение с камеры, таким образом, можно использовать функцию ePTZ для приближения, отдаления и поворота изображения с камеры и видеонаблюдения за большой площадью.

Удаленный доступ с помощью сервиса mydlink

Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360° DCS-6010L поддерживает сервис mydlink, что позволяет получить доступ и настроить камеру удаленно вне зависимости от местонахождения. Можно просматривать изображение с камеры в реальном времени через Web-сайт mydlink, или можно загрузить мобильное приложение mydlink и осуществлять наблюдение прямо на мобильном устройстве с iOS или Android. Следите за домом, когда находитесь на работе, или контролируйте работу в офисе, когда находитесь в дороге, с помощью сервиса mydlink.

Механизм Zero Configuration

Если есть маршрутизатор с поддержкой сервиса mydlink, то благодаря механизму Zero Configuration установка и настройка DCS-6010L не представляет сложности. Просто подключите камеру к адаптеру питания, а затем – к mydlink маршрутизатору с помощью Ethernet-кабеля. Камера автоматически будет добавлена к учетной записи. Сервис mydlink позволяет даже неопытным пользователям без труда установить и использовать камеры, поддерживающие этот сервис.

Готовое, расширяемое решение для видеонаблюдения

DCS-6010L является автономным решением для видеонаблюдения, позволяющим записывать стоп-кадры и видео на карту Micro SD и не требующим наличия ПК или сетевого устройства хранения данных.

Для расширения опций видеонаблюдения в комплект поставки входит программное обеспечение D-ViewCam, предоставляющее возможность управлять 32 камерами, с большим набором функций, включая просмотр с нескольких камер и автоматическое предупреждение по электронной почте о подозрительной или необычной активности.

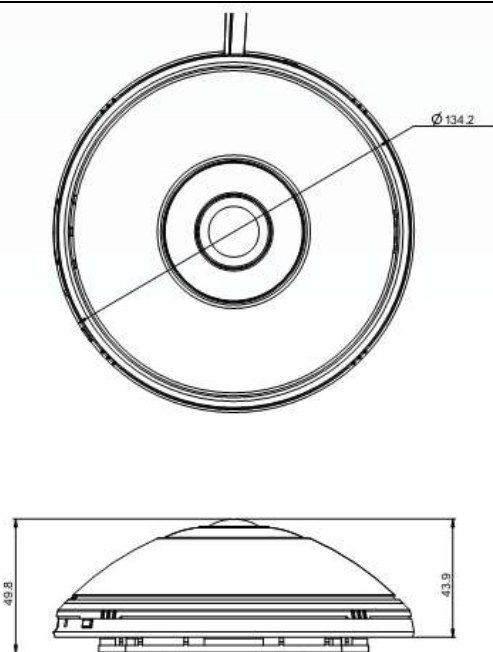
Универсальность

DCS-6010L обладает множеством функций, которые увеличивают возможности видеонаблюдения и делают камеру идеальным решением для любой ситуации. Встроенные микрофон и динамик обеспечивают двустороннюю передачу звука или работу сигнальной сирены при определенном событии. Также DCS-6010L поддерживает возможность беспроводного подключения 802.11n, что позволяет разместить камеру где угодно без необходимости прокладки Ethernet-кабеля.

Технические характеристики	
Камера	
Аппаратный профиль камеры	<ul style="list-style-type: none"> 1/3,2-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Минимальное освещение: 2 люкс Встроенные микрофон и динамик 10-кратное цифровое увеличение Фокусное расстояние: 1,25 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> 180° (по горизонтали) 180° (по вертикали) 180° (по диагонали)
Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных Коррекция искажений fisheye Метки времени и вставки текста Настройка яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости Настраиваемые окна для обнаружения движения
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> Сжатие в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG H.264/MPEG-4 multicast streaming JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> 1600 x 1200, 1200 x 900, 800 x 600, 400 x 300 до 15 кадров/с
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> G.726 G.711
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet Беспроводной 802.11n Слот для карты Micro SD/SDHC
Сеть	
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> IPv6 IPv4 TCP/IP UDP ICMP DHCP-клиент NTP-клиент (D-Link) DNS-клиент DDNS-клиент (D-Link) SMTP-клиент FTP-клиент HTTP / HTTPS Samba-клиент PPPoE UPnP port forwarding RTP / RTSP / RTCP Фильтрация IP-адресов QoS CoS Multicast IGMP Соответствие ONVIF
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация по паролю Шифрование HTTP и RTSP

DCS-6010L

Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360°

Управление системой	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none">Web-браузер: Internet Explorer, Firefox или Chrome
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none">Обнаружение движенияУведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту или FTPПоддержка нескольких серверов SMTP и FTPНесколько уведомлений о событииНесколько способов создания резервных копий
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none">Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск или NAS через Web-браузерИнтерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Поддержка мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none">ОС Windows 7/Vista/XP, КПК или мобильный телефонМобильное приложение mydlink для мобильных устройств с iOS и Android
Системные требования D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none">Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XPWeb-браузер: Internet Explorer 7 или вышеПротокол: Стандартный TCP/IP
Функции программного обеспечения D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none">Удаленное управление/контроль: до 32 камерПросмотр изображений на одном экране: до 32 камерПоддержка всех функций управления в Web-интерфейсеОпции записи по срабатыванию датчика или вручную
Физические характеристики	
Вес	<ul style="list-style-type: none">267 г ± 5%
Внешний адаптер питания	<ul style="list-style-type: none">Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 ГцВыход: 5 В постоянного тока, 1,2 А
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">3,9 Вт (максимум)
Температура	<ul style="list-style-type: none">Рабочая: От 0° до 40° CХранения: От -20° до 70° C
Влажность	<ul style="list-style-type: none">Рабочая: От 20% до 80% (без конденсата)Хранения: От 5% до 95% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">CECE LVDFCCC-Tick
Размеры	

DCS-6010L

Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360°

Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DCS-6010L	Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360°

¹Скорость передачи кадров при передаче видео в реальном времени может изменяться в зависимости от условий работы сети и используемого метода.

Обновлено 28/06/2012

D-Link[®]
Building Networks for People

*Характеристики могут быть изменены без уведомления.
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.*