

Основные характеристики продукта

HD качество изображения и высокая детализация

Сенсор высокого разрешения позволяет получать изображение в HD качестве с разрешением 720p для четкого отображения всех необходимых деталей

Круглосуточное наружное видеонаблюдение

Встроенные ICR-фильтр и инфракрасная подсветка позволяют вести круглосуточное видеонаблюдение, а всепогодный корпус обеспечивает защиту от атмосферного воздействия

Поддержка облачного сервиса mydlink

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



DCS-2330L

Внешняя беспроводная HD IP-видеокамера

Характеристики

Камера

- 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Несъемный объектив с фокусным расстоянием 3,45 мм и F2.0
- Всепогодный корпус со степенью защиты IP-65
- Встроенный микрофон
- Встроенный ICR-фильтр для круглосуточного видеонаблюдения
- Встроенная инфракрасная подсветка для наблюдения в условиях недостаточной освещенности
- Соответствие стандарту ONVIF

Соединения

- Беспроводное соединение стандарта 802.11n
- Порт 10/100 Fast Ethernet
- Слот для карт MicroSD/SDHC

Изображение и видео

- HD разрешение (1280 x 720)
- Сжатие в форматах H.264 и Motion JPEG
- Функция ePTZ
- Передача нескольких видеопотоков одновременно
- Функция приватной маски
- Поддержка нескольких списков доступа

Внешняя беспроводная HD видеокамера DCS-2330L является идеальным решением для ведения круглосуточного наружного видеонаблюдения. Данная камера с поддержкой облачного сервиса mydlink оснащена прочным металлическим корпусом, а также мегапиксельным сенсором и инфракрасной подсветкой, которые позволяют получать изображение в HD качестве с разрешением до 720p даже в полной темноте.

Круглосуточное HD видеонаблюдение

DCS-2330L оснащена мегапиксельным сенсором и позволяет создавать четкие и детализированные изображения в HD качестве с разрешением до 720p, обеспечивая четкое отображение важных деталей, что не может быть достигнуто камерами с более низким разрешением. Применение функции ePTZ позволяет увеличивать, уменьшать, поворачивать изображение с камеры в пределах существующего угла обзора.

Встроенный ICR-фильтр в дневное время не пропускает инфракрасное излучение, что способствует получению высококачественного изображения. В ночное время ICR-фильтр смещается в сторону, чтобы использовать более широкий спектр излучения для видеонаблюдения в условиях недостаточной освещенности, и вместе с инфракрасной подсветкой позволяет вести наблюдение даже в полной темноте.

Наружное видеонаблюдение

DCS-2330L предназначена для ведения наружного видеонаблюдения и выполнена во всепогодном корпусе со степенью защиты от попадания пыли и влаги IP-65. Возможность беспроводного подключения стандарта 802.11n значительно упрощает установку и позволяет установить камеру в любых местах, находящихся в радиусе действия существующей беспроводной сети.

Удаленный доступ с помощью сервиса mydlink

Видеокамера DCS-2330L поддерживает облачный сервис mydlink, что позволяет получать доступ и настраивать камеру удаленно через Интернет вне зависимости от местонахождения. Можно просматривать изображение с камеры в реальном времени через Web-сайт mydlink, или можно загрузить мобильное приложение mydlink Lite 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

При наличии маршрутизатора с поддержкой облачного сервиса mydlink выполнить настройку сетевой камеры не представляет никакой сложности благодаря функции автоматической настройки Zero Configuration. Для этого необходимо просто подключить адаптер питания к камере, а камеру - к маршрутизатору с помощью Ethernet-кабеля, и устройство автоматически добавится в учетную запись пользователя. Сервис mydlink позволяет даже самому неопытному пользователю быстро и легко выполнить настройку камеры, поддерживающей облачный сервис.

Универсальность

DCS-2330L обладает множеством функций, которые расширяют возможности видеонаблюдения и делают камеру идеальным решением для самых различных задач. Пассивный инфракрасный датчик (PIR) определяет движение вблизи камеры, что позволяет ей автоматически записывать видео и отправлять уведомление при обнаружении движения. Встроенный микрофон обеспечивает аудиоконтроль и может быть полезен при использовании камеры на входе в помещение.

Готовое, расширяемое решение для видеонаблюдения

DCS-2330L является автономным решением для видеонаблюдения, позволяющим записывать стоп-кадры и видео на карту MicroSD 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.

Технические характеристики

Камера	
Аппаратные характеристики камеры	<ul style="list-style-type: none"> 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой Встроенный ICR-фильтр Встроенный пассивный инфракрасный датчик (PIR) (5 м) Встроенный микрофон 10-кратное цифровое увеличение Фокусное расстояние: 3,45 мм Апертура: F2.0 Время выдержки: от 1/7,5 с до 1/10000 с Минимальное расстояние до объекта: 500 мм Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> 57,8° (по горизонтали) 37,8° (по вертикали) 66° (по диагонали)
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> Всепогодный корпус со степенью защиты IP-65
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 Настраиваемые зоны приватных масок Настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> Сжатие в форматах H.264/MJPEG H.264 мультикаст вещание JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> 16:9 – 1280 x 720, 800 x 448, 640 x 360, 480 x 272, 320 x 176 до 30 кадров/с¹ 4:3 – 960 x 720, 800 x 592, 640 x 480, 480 x 352, 320 x 240 до 30 кадров/с¹
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> AAC G.711
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.11n/g/b Слот для карты MicroSD/SDHC

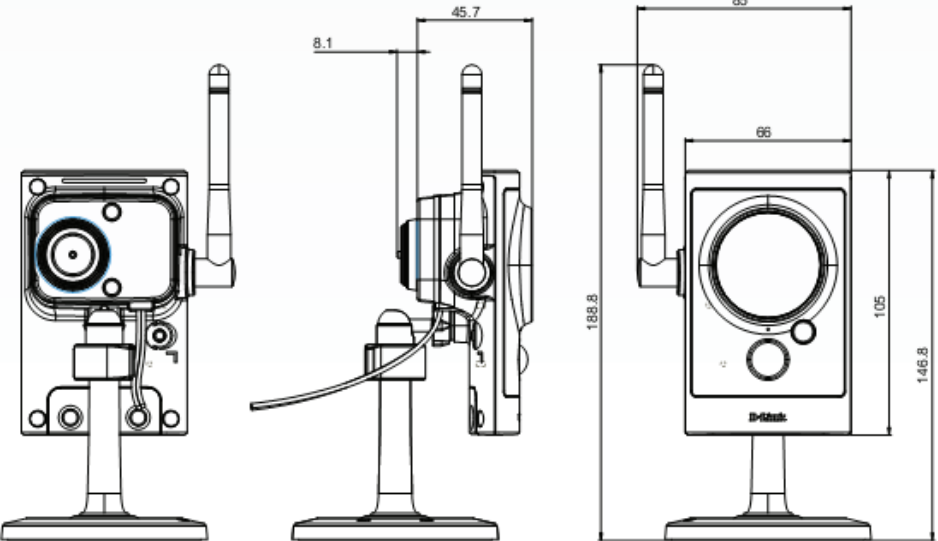
DCS-2330L

Внешняя беспроводная HD IP-видеокамера

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 стандарту ONVIF
Безопасность	<ul style="list-style-type: none">• Защита учетной записи администратора и группы пользователей• Аутентификация по паролю• Аутентификация для HTTP и RTSP
Управление системой	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none">• Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Chrome
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none">• Обнаружение движения• Детектор уровня звука• Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту или FTP• Поддержка нескольких серверов SMTP и FTP• Несколько уведомлений о событии• Несколько способов записи для создания резервных копий
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none">• Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск• Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Поддержка мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none">• ОС Windows 8/7/Vista/XP, КПК, планшетный компьютер или мобильный телефон• Мобильное приложение mydlink для мобильных устройств с iOS и Android
Системные требования D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none">• Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista/XP• Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше• Протокол: Стандартный TCP/IP
Функции программного обеспечения D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none">• Удаленное управление/контроль: до 32 камер• Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную• Поддержка всех функций управления в Web-интерфейсе• Просмотр изображений с 32 камер на одном экране
Физические характеристики	
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 134 г ± 5%
Адаптер питания	<ul style="list-style-type: none">• Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц• Выход: 5 В постоянного тока, 1,2 А
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">• 5 Вт (максимум)
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: От -25⁰ до 45⁰ С
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">• CE• FCC Class B• C-Tick• IC

DCS-2330L

Внешняя беспроводная HD IP-видеокамера

Размеры	
Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DCS-2330L	Внешняя беспроводная HD IP-видеокамера

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

Обновлено 06/01/2014

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.