

Основные характеристики продукта

HD качество изображения и детализация
Сенсор высокого разрешения обеспечивает HD разрешение 720p для детализации изображения

Круглосуточное видеонаблюдение
Встроенные ICR-фильтр и инфракрасная подсветка обеспечивают круглосуточное видеонаблюдение даже в полной темноте

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



DCS-2132L

Беспроводная облачная сетевая HD-камера с поддержкой ночной съемки

Характеристики

Камера

- 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Несъемный объектив с фокусным расстоянием 3,45 мм и F2.0
- PIR-сенсор для обнаружения движения
- Встроенный ICR-фильтр для круглосуточного видеонаблюдения
- Встроенная инфракрасная подсветка для наблюдения в темноте
- Встроенный микрофон/динамик для двусторонней передачи звука
- Соответствие стандарту ONVIF

Подключения

- Беспроводное соединение стандарта 802.11n
- Порт 10/100 Fast Ethernet
- Слот для карты MicroSD/SDHC
- Порт DI/DO для подключения внешних устройств

Изображение и видео

- HD разрешение (1280 x 720)
- Сжатие в форматах H.264 и Motion JPEG
- Функция ePTZ
- Поддержка одновременно нескольких потоков
- Функция приватной маски
- Поддержка нескольких списков доступа
- Встроенный Samba-клиент для записи на NAS

Беспроводная 802.11n HD видекамера “Cube” DCS-2132L с поддержкой сервиса mydlink обеспечивает круглосуточное удаленное видеонаблюдение за домом или офисом.

Круглосуточное HD видеонаблюдение для дома или офиса

DCS-2132L оснащена мегапиксельным сенсором и позволяет создавать четкие, детализированные стоп-кадры и видео высокого качества с разрешением до 720p HD. Функции ePTZ позволяют увеличивать, уменьшать, поворачивать изображение с камеры и просматривать таким образом обширную область.

Встроенный ICR-фильтр блокирует инфракрасный свет в дневное время для повышения качества изображения. В ночное время ICR-фильтр перемещается в сторону, чтобы использовать более широкий спектр излучения для видеонаблюдения, и вместе с инфракрасной подсветкой обеспечивает контроль за объектом даже в полной темноте.

Удаленный доступ с помощью сервиса mydlink

Беспроводная 802.11n HD видекамера “Cube” 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 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

Если есть маршрутизатор с поддержкой сервиса mydlink, то благодаря механизму Zero Configuration установка и настройка DCS-2132L 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.

Универсальность

DCS-2132L обладает множеством функций, которые увеличивают возможности видеонаблюдения и делают камеру идеальным решением для любой ситуации. PIR-сенсор определяет движение вблизи камеры, позволяя автоматически записывать видео и отправлять уведомление при этом. Встроенные микрофон и динамик обеспечивают двустороннюю связь и могут быть полезны при использовании на входе в здание. Возможность беспроводного подключения стандарта 802.11n позволяет легко размещать камеру в любом месте без прокладки Ethernet-кабеля.

Готовое, расширяемое решение для видеонаблюдения

DCS-2132L 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	
Аппаратный профиль 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 PIR (Passive infrared) сенсор (5 м) Встроенный микрофон/динамик 10-кратное цифровое увеличение Фокусное расстояние: 3,45 мм Диафрагма: F2.0 Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> 57,8° (по горизонтали) 37,8° (по вертикали) 66° (по диагонали)
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 multicast streaming 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 Порт DI/DO IEEE 802.11n Слот для карты MicroSD/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

DCS-2132L Беспроводная облачная сетевая HD-камера с поддержкой ночной съемки

Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Защита учетной записи администратора и группы пользователей • Аутентификация по паролю • Аутентификация HTTP и RTSP
Управление системой	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> • Web-браузер: Internet Explorer, Firefox
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение движения/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 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-браузер • Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Поддержка мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Мобильное приложение mydlink Lite/mydlink+ для мобильных устройств с iOS и Android
Системные требования D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 10/8/7/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 • Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер • Поддержка всех функций управления в Web-интерфейсе • Опции записи по срабатыванию датчика или вручную
Физические характеристики	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 73г ± 5%
Внешний 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"> • 4 Вт (максимум)
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: От 0° до 40° C • Хранения: 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"> • CE • CE LVD • FCC • C-Tick
Размеры	

DCS-2132L Беспроводная облачная сетевая HD-камера с поддержкой ночной съемки

Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DCS-2132L	Беспроводная облачная сетевая HD-камера с поддержкой ночной съемки

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

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.