

Основные характеристики

Новый стандарт беспроводной связи 802.11ac
Новый стандарт беспроводной связи 802.11ac обеспечивает высокоскоростное подключение и увеличенную зону покрытия беспроводной сети

Круглосуточное видеонаблюдение

Встроенная подсветка позволяет вести цветное круглосуточное видеонаблюдение с разрешением 720p даже при слабом освещении или в полной темноте

Поддержка облачного сервиса mydlink

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



DCS-2136L

Беспроводная 802.11ac HD-видеокамера с возможностью ночной съемки

Характеристики

Камера

- 1/3-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Несъемный объектив с фокусным расстоянием 3,6 мм и F1.4
- Встроенная подсветка для ведения наблюдения в условиях слабого освещения в цветном режиме
- PIR-датчик для обнаружения движения
- 10-кратное цифровое увеличение
- Встроенный микрофон/динамик для двусторонней передачи звука
- Соответствие стандарту ONVIF
- Технология WDR, обеспечивающая четкое изображение и высокую контрастность даже при освещении объектов сзади

Подключения

- Беспроводное соединение стандарта 802.11ac
- Порт 10/100 Fast Ethernet
- Слот для карты MicroSD/SDHC
- Цифровой вход/выход для подключения внешних устройств

Изображение и видео

- HD-разрешение (1280 x 720)
- Сжатие в форматах H.264, MPEG-4 и Motion JPEG
- Функции ePTZ
- Одновременная поддержка нескольких потоков
- Функция приватной маски

Беспроводная 802.11ac HD-видеокамера DCS-2136L с поддержкой сервиса mydlink обеспечивает круглосуточное видеонаблюдение в условиях слабого освещения в цветном режиме. Благодаря DCS-2136L можно вести удаленное наблюдение за домом или офисом.

Круглосуточное HD-видеонаблюдение для дома или офиса

Видеокамера DCS-2136L оснащена мегапиксельным сенсором и обеспечивает съемку в высоком качестве с разрешением до 720p (HD). Функции ePTZ позволяют увеличивать, уменьшать, перемещать изображение с камеры, обеспечивая, таким образом, более детальное видеонаблюдение за обширной территорией.

Благодаря встроенной подсветке в сочетании с PIR-датчиком, DCS-2136L является недорогим решением для построения систем мониторинга и наблюдения в условиях со слабой освещенностью или в полной темноте, обеспечивая при этом яркие цветные изображения.

Удаленный доступ с помощью сервиса mydlink

Беспроводная 802.11ac HD-видеокамера DCS-2136L 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 загрузить мобильное приложение mydlink и осуществлять наблюдение прямо на мобильном устройстве с iOS или Android. Сервис mydlink позволяет вести наблюдение за домом с работы или контролировать работу в офисе, находясь в дороге.

Механизм Zero Configuration

Благодаря маршрутизатору с поддержкой сервиса mydlink и механизму Zero Configuration установка и настройка видеокамеры DCS-2136L не представляет сложности. Просто подключите к камере адаптер питания, а затем, используя Ethernet-кабель, подключите камеру к маршрутизатору с поддержкой mydlink. Камера автоматически будет добавлена к учетной записи. Сервис mydlink позволяет даже неопытным пользователям без труда установить и использовать камеры, поддерживающие этот сервис.

Беспроводная 802.11ac HD-видеокамера с возможностью ночной съемки

Универсальное использование

DCS-2136L поддерживает множество функций, которые расширяют возможности видеонаблюдения и делают камеру идеальным решением для любой ситуации. PIR-датчик определяет движение вблизи камеры, позволяя автоматически записывать видео и отправлять при этом уведомление. Встроенные микрофон и динамик обеспечивают двустороннюю связь и могут быть полезны для использования камеры на входе в здание. Возможность беспроводного подключения стандарта 802.11ac позволяет размещать камеру в любом месте без прокладки Ethernet кабеля.

Комплексное решение для видеонаблюдения

DCS-2136L является автономным решением для видеонаблюдения, позволяющим записывать стоп-кадры и видео на MicroSD-карту и не требующим наличия компьютера 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.

Вид передней панели



Вид задней панели

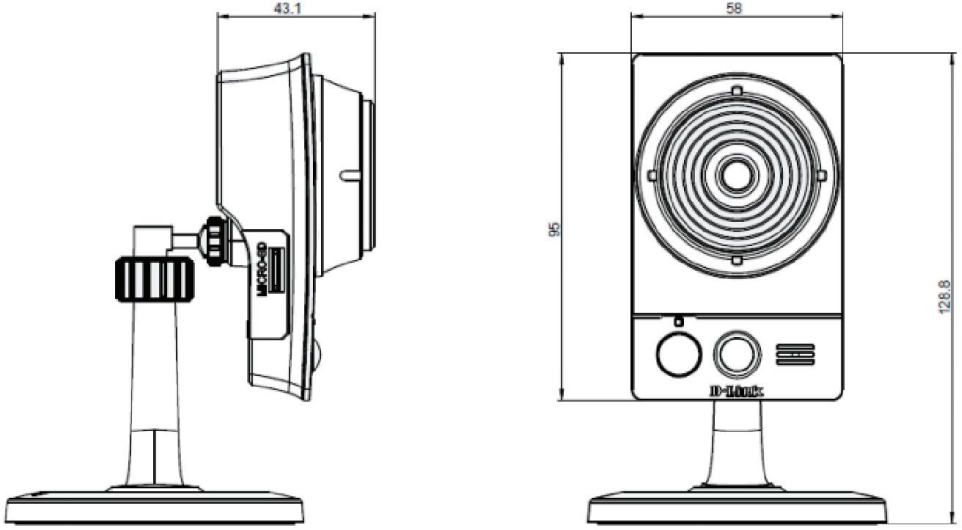


Технические характеристики		
Камера		
Аппаратный профиль камеры	<ul style="list-style-type: none"> 1/3-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Фокусное расстояние: 3,6 мм Апертура: F1.4 Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> 64° (по горизонтали) 46,5° (по вертикали) 92,4° (по диагонали) 	<ul style="list-style-type: none"> Минимальное расстояние до объекта: 300 мм Минимальное освещение: 0 люкс с подсветкой Подсветка с дальностью освещения 5 м Встроенный PIR-датчик (5 м) Встроенный микрофон/динамик 10-кратное цифровое увеличение
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 	<ul style="list-style-type: none"> Настраиваемые зоны приватных масок Настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста, резкости; WDR
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> Сжатие в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG H.264/MPEG-4 multicast streaming 	<ul style="list-style-type: none"> JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> 16:9 – 1280x720, 800x450, 640x360, 480x270, 320x176 до 30 кадров/с¹ 4:3 – 1024x768, 800x600, 640x480, 480x360, 320x240 до 30 кадров/с¹ 	
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> AAC 	<ul style="list-style-type: none"> G.711
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet Беспроводное соединение 802.11ac 	<ul style="list-style-type: none"> Цифровой вход/выход Слот для карты MicroSD/SDHC²

**Беспроводная 802.11ac HD-видеокамера с возможностью
ночной съемки**

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 	<ul style="list-style-type: none"> • Samba-клиент • PPPoE • UPnP port forwarding • RTP / RTSP / RTCP • Фильтрация IP-адресов • QoS • CoS • Multicast • IGMP • SNMP • Соответствие ONVIF
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Защита учетной записи администратора и группы пользователей • Аутентификация по паролю • Шифрование HTTP и RTSP 	
Управление системой		
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> • Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Safari или Chrome 	
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение движения • Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту или FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка нескольких серверов SMTP и FTP • Несколько способов создания резервных копий
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> • Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск через Web-браузер 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Поддержка мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Мобильное приложение mydlink Lite/mydlink+ для мобильных устройств iPhone, iPad и Android 	
Системные требования D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • ОС: Windows 8/7/Vista/XP • Браузер: Internet Explorer 7 или выше 	<ul style="list-style-type: none"> • Протокол: 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка всех функций управления доступных в Web-интерфейсе • Опции записи по срабатыванию датчика или ручную
Физические параметры		
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • Видеокамера: 84 г (без подставки) ± 5% 	<ul style="list-style-type: none"> • Подставка: 45 г ± 5%
Внешний адаптер питания	<ul style="list-style-type: none"> • Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Выход: 5 В постоянного тока, 1,2 А, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • 4,5 Вт (максимум) ± 5% 	
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0° до 40°C 	<ul style="list-style-type: none"> • Хранения: от -20° до 70°C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: От 20% до 80% (без конденсата) 	<ul style="list-style-type: none"> • Хранения: От 5% до 95% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Class B • C-Tick

DCS-2136L
Беспроводная 802.11ac HD-видеокамера с возможностью
ночной съемки

Размеры		
Информация для заказа		
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>	
DCS-2136L	Беспроводная 802.11ac HD-видеокамера с возможностью ночной съемки	

¹ Частота кадров потокового видео может изменяться в зависимости от настроек сети.

² Рекомендуется использовать карты памяти SDHC Class 6 или выше. Объем карты памяти до 32 Гб.

Обновлено 11/12/2013