

Основные характеристики продукта

Компактный размер и легкая установка

Ультратонкий размер и беспроводной модуль 802.11n обеспечивают легкость развертывания системы видеонаблюдения даже в труднодоступных местах

HD-качество изображения и высокая детализация

Мегапиксельный сенсор позволяет получать изображение с разрешением 1280 x 800 для четкого отображения всех необходимых деталей

Поддержка облачного сервиса mydlink

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



DCS-6005L

Беспроводная купольная облачная сетевая HD-камера с поддержкой ночной съемки

Характеристики

Камера

- 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- 10-кратное цифровое увеличение
- Расстояние ИК подсветки: 5 м
- Встроенный микрофон и аудио-выход для двусторонней передачи звука
- Соответствие стандарту ONVIF

Соединения

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

Изображение и видео

- HD-разрешение (1280 x 800 макс.)
- Сжатие в форматах H.264, MPEG-4 и Motion JPEG
- Функция ePTZ
- Передача нескольких видеопотоков одновременно
- Поддержка нескольких списков доступа
- Встроенный Samba-клиент для записи и хранения данных на NAS

Беспроводная купольная сетевая HD-камера DCS-6005L с поддержкой облачного сервиса mydlink оснащена ультратонким корпусом и возможностью беспроводного соединения стандарта 802.11n, предоставляя идеальное решение для видеонаблюдения в труднодоступных местах.

Универсальность

DCS-6005L обладает множеством функций, которые расширяют возможности видеонаблюдения и делают камеру идеальным решением для самых различных задач. Ультратонкий корпус позволяет монтировать камеру в местах, где она не будет привлекать лишнее внимание. DCS-6005L поддерживает возможность беспроводного соединения 802.11n, что делает камеру идеальным решением для установки в местах, где отсутствует подключение к существующей проводной сети. Встроенный микрофон и аудио-выход обеспечивают двустороннюю передачу звука.

Круглосуточное видеонаблюдение

DCS-6005L является автономным устройством, которое не требует специального аппаратного или программного обеспечения и может работать независимо, даже без использования компьютера. Отправляйте уведомления со стоп-кадрами и видеоклипами по электронной почте при обнаружении движения или звука, используя лишь камеру DCS-6005L и Интернет-соединение. Вы можете настроить области наблюдения для обнаружения движения и следить, например, за входом в помещение, а также можете установить пределы уровня громкости для обнаружения камерой громкого звука. DCS-6005L позволяет вести видеонаблюдение в ночное время благодаря инфракрасной подсветке с дальностью действия до 5 м, что обеспечивает круглосуточное наблюдение за домом или малым офисом.

Удаленный доступ с помощью сервиса mydlink

Беспроводная купольная сетевая HD-камера DCS-6005L 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 смартфоне или планшетном ПК с iOS и Android. Следите за домом, когда находитесь на работе, или контролируйте работу в офисе, когда находитесь в дороге, с помощью сервиса mydlink.

Беспроводная купольная облачная сетевая HD-камера с поддержкой ночной съемки

Готовое, расширяемое решение для видеонаблюдения

DCS-6005L является автономным решением для видеонаблюдения, позволяющим записывать стоп-кадры и видео на карту MicroSD и не требующим наличия ПК или сетевого устройства хранения данных.

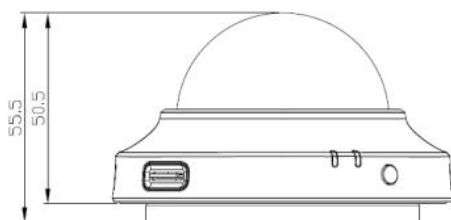
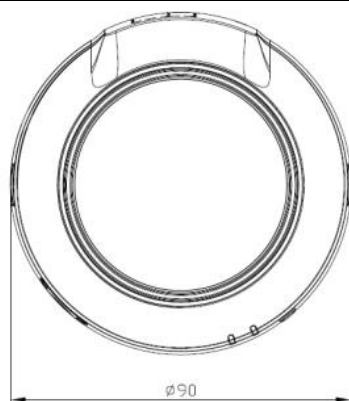
Для расширения возможностей видеонаблюдения в комплект поставки входит программное обеспечение D-ViewCam, предоставляющее возможность управлять 32 камерами, с большим набором функций, включая просмотр с нескольких камер и автоматическое предупреждение по электронной почте о подозрительной или необычной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

Технические характеристики		
Аппаратное обеспечение		
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100 BASE-TX Слот для карты MicroSD/SDHC² Аудио-выход 	
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> Соединение/Активность/Питание 	<ul style="list-style-type: none"> WPS
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка Reset 	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка WPS
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> Разъем для подключения питания (постоянный ток) 	
Параметры камеры		
Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Фокусное расстояние: 2,8 мм Апертура: F1.8 Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> 75,2° (по горизонтали) 48,2° (по вертикали) 89,3° (по диагонали) 10-кратное цифровое увеличение Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой Минимальное расстояние до объекта съемки: 500 мм Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м Встроенный микрофон 	
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 зоны приватных масок Переворот и зеркальное отображение 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 мультикаст вещание JPEG для стоп-кадров 	
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> 16:9 – 1280 x 800, 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 176 до 30 кадров/с¹ 4:3 – 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 480 x 360, 320 x 240 до 30 кадров/с¹ 	
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> G.711: 64 Кбит/с 	<ul style="list-style-type: none"> AAC: 64 Кбит/с
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 	<ul style="list-style-type: none"> HTTP / HTTPS Samba-клиент PPPoE UPnP port forwarding RTP / RTSP / RTCP Фильтрация IP-адресов QoS CoS Multicast IGMP Соответствие стандарту ONVIF

DCS-6005L



Беспроводная купольная 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 для HTTP и RTSP
Беспроводной модуль	<ul style="list-style-type: none">• 802.11n (2,4 ГГц)
Управление	
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 записи для создания резервных копий
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none">• Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск через Web-браузер• Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Управление с мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none">• Приложение mydlink Lite/mydlink+ для iPhone™, iPad™ и Android™ мобильных устройств
Дополнительное ПО 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, доступных через Web-интерфейс• Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную
Системные требования	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none">• Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista/XP• Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Chrome
Системные требования для ПО 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
Физические параметры	
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 135 г (без подставки)
Размеры	<ul style="list-style-type: none">• Высота: 50,5 мм (без подставки)• Высота: 55,5 мм (с подставкой)• Диаметр: 90 мм



DCS-6005L

Беспроводная купольная облачная сетевая HD-камера с поддержкой ночной съемки

Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none">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">2,8 Вт
Температура	<ul style="list-style-type: none">Рабочая: от 0° до 40° СХранения: от -20° до 70° С
Влажность	<ul style="list-style-type: none">При эксплуатации: от 20% до 80% (без конденсата)При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">CECE LVDFCC Class BC-Tick
Информация для заказа	
<i>Наименование изделия</i>	<i>Описание</i>
DCS-6005L	Беспроводная купольная облачная сетевая HD-камера с поддержкой ночной съемки
Дополнительные аксессуары	
	Черный корпус
	Белый корпус

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

² Рекомендуется карта SDHC класса 6 или выше. Поддерживаются карты емкостью до 64 Гб.

Обновлено 27/11/2013

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.