

Основные характеристики продукта

Компактный размер и легкая установка

Ультратонкий размер и поддержка PoE 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-6004L

Купольная облачная сетевая HD-камера с поддержкой PoE и 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

- Порт 10/100 Мбит/с с поддержкой PoE
- Слот 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

Купольная сетевая HD-камера DCS-6004L с поддержкой облачного сервиса mydlink оснащена ультратонким корпусом и возможностью подключения с помощью технологии PoE, предоставляя идеальное решение для видеонаблюдения в труднодоступных местах.

Универсальность

DCS-6004L 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. Благодаря функции PoE камера DCS-6004L превосходно подходит для установки в местах, где отсутствуют розетки питания. Встроенный микрофон и аудио-выход обеспечивают двустороннюю передачу звука.

Круглосуточное видеонаблюдение

DCS-6004L 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-6004L 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-6004L 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

Купольная сетевая HD-камера DCS-6004L 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.

Готовое, расширяемое решение для видеонаблюдения

DCS-6004L 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

Камера

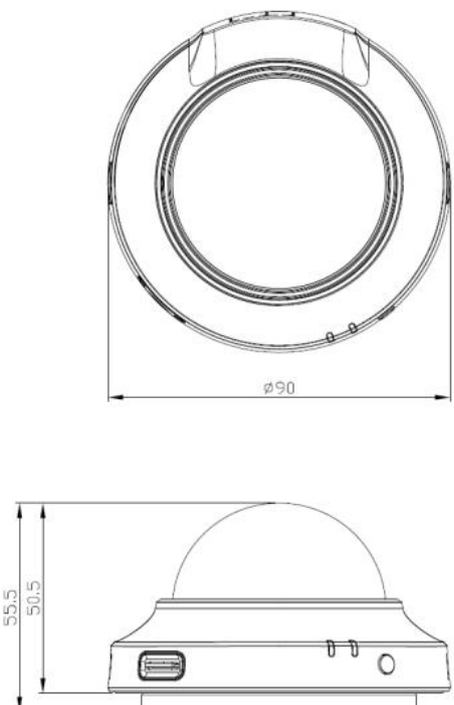
Аппаратные характеристики камеры	<ul style="list-style-type: none"> • 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м • Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой • Встроенный микрофон и аудио-выход • 10-кратное цифровое увеличение • 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) • Минимальное расстояние до объекта: 500 мм
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 • 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
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> • G.711: 64 Кбит/с • AAC: 64 Кбит/с
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet с поддержкой PoE 802.3af • Слот для карты MicroSD/SDHC²

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
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Защита учетной записи администратора и группы пользователей • Аутентификация по паролю • Аутентификация для HTTP и RTSP 	

DCS-6004L

Купольная облачная сетевая HD-камера с поддержкой PoE и ночной съемки

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/звукаУведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту или FTPПоддержка нескольких серверов SMTP и FTPНесколько уведомлений о событииНесколько 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-браузерИнтерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Поддержка мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none">Мобильное приложение mydlink Lite/mydlink+ для iPhone™, iPad™ и Android™ мобильных устройств
Системные требования D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none">Операционная система: Microsoft Windows 8/7/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 с 32 камер на одном экранеПоддержка всех функций управления в Web-интерфейсеОпции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную
Физические характеристики	
Вес	<ul style="list-style-type: none">130 г (без подставки)
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">3,5 Вт
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 LVDFCC Class BC-Tick
Размеры	

DCS-6004L

Купольная облачная сетевая HD-камера с поддержкой PoE и ночной съемки

Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DCS-6004L	Купольная облачная сетевая HD-камера с поддержкой PoE и ночной съемки

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.*