

Основные характеристики продукта

Простая настройка видеонаблюдения

Установка камеры и настройка удаленного видеонаблюдения на мобильном устройстве займет всего несколько минут и не требует специальных навыков

Обнаружение движения и звука

Вы всегда будете в курсе событий благодаря функции обнаружения движения и звука, обеспечивающей отправку уведомлений и снимков на Вашу электронную почту

Поддержка облачного сервиса mydlink

Благодаря сервису mydlink Вы сможете вести удаленное наблюдение за домом или офисом, оставаясь на связи в любом месте и в любое время



DCS-930L

Беспроводная облачная сетевая камера

Характеристики

Камера

- Высококачественный VGA CMOS сенсор
- Подключение напрямую к Вашей сети

Безопасность

- Настраиваемые окна для обнаружения движения
- Детектор уровня звука (для ревизии В1)
- Отправка уведомлений и снимков на электронную почту

Простота использования

- Поддержка беспроводных стандартов 802.11 b/g/n позволяет установить камеру в любом месте
- Поддержка WPS для простого подключения по беспроводной сети
- Поддержка UPnP и DDNS

Функционал mydlink

- Поддержка mydlink обеспечивает круглосуточный контроль из любой точки, подключенной к сети Интернет
- Просмотр и управление камерой на Web-сайте mydlink
- Поддержка приложений mydlink Lite и mydlink+ для удаленного просмотра на мобильном устройстве

Беспроводная облачная камера DCS-930L является комплексным решением для малого офиса или дома. Поддержка технологии 802.11n обеспечивает беспроводное подключение, что позволяет установить камеру в любой точке дома. Благодаря облачному сервису mydlink можно вести круглосуточное видеонаблюдение с любого компьютера, планшета и мобильного устройства, подключенного к сети Интернет.

Видеонаблюдение за домом или офисом

DCS-930L является автономной камерой, которая не требует специального аппаратного или программного обеспечения и может работать самостоятельно, даже без компьютера. При обнаружении движения или звука на Вашу электронную почту будут отправлены уведомления со снимками. Кроме того, можно задать области обнаружения движения (для всех ревизий), например, вход в здание, а также установить пороговый уровень звука (для ревизии В1), превышение которого будет фиксироваться камерой.

Постоянный удаленный доступ к видео с помощью облачного сервиса mydlink

Поддержка камерой DCS-930L сервиса mydlink™ упрощает наблюдение за домом или офисом и позволяет всегда оставаться на связи вне зависимости от местонахождения. Доступ к сервису mydlink можно получить через Web-браузер, а также с помощью дополнительных приложений mydlink для пользователей мобильных устройств.

Многофункциональная система видеонаблюдения

Входящее в комплект поставки DCS-930L программное обеспечение D-ViewCam позволяет расширить функциональные возможности камеры и создать полноценную систему видеонаблюдения. С помощью D-ViewCam можно осуществлять централизованное управление несколькими сетевыми камерами (до 32 камер и до 64 пользователей), выполнять запись с широким набором функций, включая запись по срабатыванию датчиков, по расписанию или вручную.

Передняя панель



Задняя панель



Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	· Порт 10/100Base-TX
Индикаторы	· Питание и соединение · WPS
Кнопки	· Кнопка Reset · Кнопка WPS
Разъем питания	· Разъем для подключения питания (постоянный ток)

Параметры камеры		
Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> · 1/5-дюймовый CMOS-сенсор VGA с технологией прогрессивного сканирования · Фокусное расстояние: 3,15 мм · Апертура: F2.8 · Углы обзора: <ul style="list-style-type: none"> - 45,3° (по горизонтали) - 34,5° (по вертикали) - 54,9° (по диагонали) 	<ul style="list-style-type: none"> · Время выдержки: от 1/3,75 до 1/14,640 сек · 4-кратное цифровое увеличение · Минимальное освещение: 1 люкс · Минимальное расстояние до объекта: 500 мм · Встроенный микрофон
Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> · Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров · Метки времени и вставки текста 	<ul style="list-style-type: none"> · Настраиваемые окна для обнаружения движения · Настройка яркости, насыщенности цвета, контраста
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> · Сжатие в формате MJPEG 	<ul style="list-style-type: none"> · Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> · 640x480 до 20 кадров/с 	<ul style="list-style-type: none"> · 320x240/160x112 до 30 кадров/с
Сжатие аудио	<ul style="list-style-type: none"> · PCM 	

Сеть		
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> · IPv4 · ARP · TCP · UDP · ICMP · DHCP-клиент · NTP-клиент (D-Link) · DNS-клиент 	<ul style="list-style-type: none"> · DDNS-клиент (D-Link) · SMTP-клиент · FTP-клиент · HTTP-сервер · PPPoE · UPnP Port Forwarding · LLTD
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> · Аутентификация по паролю 	<ul style="list-style-type: none"> · Шифрование HTTP
Беспроводной модуль	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11 b/g/n (2,4 ГГц) · Протоколы шифрования WEP/WPA/WPA2 	<ul style="list-style-type: none"> · Скорость беспроводного соединения до 72,2 Мбит/с (1T1R, ширина канала 20 МГц)

Управление		
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> · Обнаружение движения · Детектор уровня звука (для ревизии B1) 	<ul style="list-style-type: none"> · Уведомления о событиях и отправка снимков через SMTP и FTP
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> · Настройка через Web-браузер 	
Управление с мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> · Приложение mydlink Lite для iPhone/iPad/iPod, Android и Windows Phone 	
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, расписанию или вручную 	

Системные требования		
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> · Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista, Mac OS X 10.6 или выше · Web-браузер: Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 6, Chrome 20 или выше с поддержкой Java 	
Системные требования для ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> · Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista/XP 	<ul style="list-style-type: none"> · Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше

Физические параметры		
Вес	<ul style="list-style-type: none"> · Камера: 46,1 г +/- 5% 	<ul style="list-style-type: none"> · Камера с подставкой: 80,1 г +/- 5%
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> · Камера: 60 x 26 x 96 мм 	<ul style="list-style-type: none"> · Камера с подставкой: 80 x 80 x 126,6 мм

Условия эксплуатации	
Питание	· 5 В постоянного тока 1 А, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	· Макс. 1,84 Вт +/- 5%
Температура	· Рабочая: от 0° до 40° С · Хранения: от -20° до 70° С
Влажность	· При эксплуатации: от 20% до 80% (без конденсата) · При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)

Прочее	
Сертификаты	· CE · FCC Class B · IC · C-Tick

Обновлено 15/09/2014