

Основные характеристики

Круглосуточное видеонаблюдение
Камера DCS-942L обеспечивает
круглосуточное наблюдение и запись видео на
установленную microSD-карту. Благодаря
удобному мобильному приложению можно
воспроизводить видеозаписи на мобильных
устройствах.

Пассивный инфракрасный датчик (PIR)
Пассивный инфракрасный датчик (PIR)
определяет движение вблизи камеры даже в
условиях полного отсутствия освещения,
позволяя записывать снапшоты или видео и
отправлять уведомления на электронную
почту.

Облачный сервис mydlink

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



DCS-942L

Беспроводная облачная сетевая камера с поддержкой ночной съемки

Характеристики

Камера

- Высококачественный VGA CMOS сенсор
- Встроенная инфракрасная подсветка обеспечивает съемку при слабом освещении или при его полном отсутствии
- Сжатие в форматах H.264, MPEG4 и MJPEG

Безопасность

- Отправка снапшотов или видео на электронную почту или FTP-сервер
- Запись видео на установленную microSDкарту
- Встроенный датчик PIR, определяющий движение
- Детектор уровня звука

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 Webсайте mydlink
- Поддержка приложений mydlink Lite и mydlink+ для удаленного просмотра на мобильном устройстве

Камера DCS-942L является универсальным решением для дома или небольшого офиса. Благодаря встроенному пассивному инфракрасному датчику (PIR) и поддержке ночной съемки камера позволяет вести круглосуточное видеонаблюдение, определяя при этом движение и обеспечивая автоматическую запись снапшотов и видео непосредственно на microSD-карту. Кроме того, поддержка облачного сервиса mydlink позволяет просматривать видео с камеры в любое время и в любом месте с компьютера, планшета и мобильного устройства, подключенного к сети Интернет.

Круглосуточное видеонаблюдение – гарантия уверенности и спокойствия

Встроенная в DCS-942L инфракрасная подсветка и ИК-фильтр позволяют использовать камеру при различных условиях освещения. В течение дня ИК-фильтр обеспечивает высококачественное изображение и видео. В ночное время ИК-фильтр автоматически смещается в сторону и включается инфракрасная подсветка, которая позволяет камере записывать видео при слабом освещении или его отсутствии. Таким образом, можно вести наблюдение как в дневное, так и в ночное время.

Комплексное решение для наблюдения

Камера DCS-942L является комплексным решением для видеонаблюдения и может работать самостоятельно без компьютера. Встроенный датчик PIR определяет движение вблизи камеры, позволяя отправлять при этом уведомление со снапшотами и видео на электронную почту. Кроме того, камера может фиксировать различные громкие звуки, например, звон разбитого стекла или плач ребенка, и выполнять запись видео на microSD-карту, установленную в специальный слот камеры. Можно подключить к камере динамик, что обеспечит двустороннюю связь и будет полезным при использовании камеры в детской комнате или на входе в здание/помещение.

Постоянный удаленный доступ к видео с помощью облачного сервиса mydlink

Поддержка камерой DCS-942L облачного сервиса mydlink упрощает наблюдение за домом или офисом и позволяет всегда оставаться на связи вне зависимости от местонахождения. Можно просматривать изображение с камеры в реальном времени через web-сайт mydlink или загрузить мобильное приложение mydlink и осуществлять наблюдение на мобильном устройстве с iOS, Android или Windows Phone.



Беспроводная облачная сетевая камера с поддержкой ночной съемки

Многофункциональная система видеонаблюдения

Входящее в комплект поставки DCS-942L 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), выполнять запись с широким набором функций, включая запись по срабатыванию датчиков, по расписанию или вручную.

Передняя панель Задняя панель Разъем питания Ethernet-порт Датчик освещенности Аудио-выход ИК-светодиоды Индикатор питания и соединения Микрофон Кнопка Reset 凤 Индикатор WPS Датчик PIR EFFE Кнопка WPS Подставка для камеры

Гехнические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	 Порт 10/100Base-TX Аудио-выход Слот для microSD-карты¹
Индикаторы	Питание и соединение WPS
Кнопки	Кнопка Reset Кнопка WPS
Разъем питания	• Разъем для подключения питания (постоянный ток)
Параметры камеры	
Основные характеристики	 1/5-дюймовый CMOS-сенсор VGA с технологией прогрессивного сканирования Фокусное расстояние: 3,15 мм Апертура: F2.8 Минимальное расстояние до объекта: 500 мм Углы обзора: 45,3° (по горизонтали) 34,5° (по вертикали) 54,9° (по диагонали) Время выдержки: 1/3,75 до 1/14,640 сек 4-кратное цифровое увеличение Встроенный микрофон Пассивный инфракрасный датчик (PIR) Дальность освещения инфракрасной подсветки: 5 м Минимальное освещение: 0 люкс Встроенный ICR-фильтр

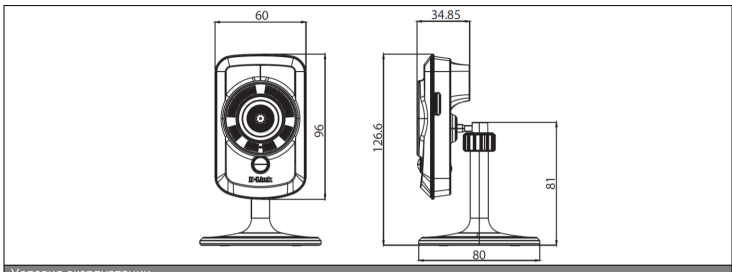


Беспроводная облачная сетевая камера с поддержкой ночной съемки

Характеристики изображения	 Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных Метки времени и вставки текста Настраиваемые окна для обнаружения движения Настройка яркости, насыщенности цвета, контраста 		
Сжатие видео	Сжатие видео в форматах H.264/MPEG4/MJPEG (одновременно) Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров		
Разрешение видео	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 112 до 30 кадров/с		
Аудио	AAC/ADPCM/mu-Law PCM/LPCM	• Двустороннее аудио (полный дуплекс)	
Сеть			
Сетевые протоколы	 IPv4 IPv6 ARP TCP UDP ICMP DHCP-клиент NTP-клиент (D-Link) DNS-клиент DDNS-клиент DDNS-клиент SMTP-клиент FTP-клиент 	 HTTP-сервер HTTPS (для конфигурации) PPPOE UPnP port forwarding LLTD RTP RTSP RTCP Bonjour Cоответствие ONVIF 	
Безопасность	Аутентификация по паролюАутентификация HTTP		
Беспроводной модуль	 802.11 b/g/n (2,4 ГГц) Протоколы шифрования WEP/WPA/WPA2 Скорость беспроводного соединения до 72,2 Мбит/с (1Т1R, ширина канала 20 МГц) 		
Управление			
Управление событиями	 Обнаружение движения Детектор уровня звука Уведомление о событиях и загрузка снимков/видео через SMTP или FTP 		
Удаленное управление	Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер		
Управление с мобильных устройств	Приложение mydlink Lite для iPhone/iPad/iPod, Android и Windows Phone		
Дополнительное ПО D-ViewCam™	 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	 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™	 Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista/XP Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше 		
Физические параметры			
Bec	 Камера: 78,1 г ± 5% Камера с подставкой: 112 г ± 5% 		
Размеры	 Камера: 60 x 34,85 x 96 мм Камера с подставкой: 80 x 80 x 126,6 мм 		



Беспроводная облачная сетевая камера с поддержкой ночной съемки



Условия эксплуатации			
Питание	• 5 В постоянного тока 1,2 А, 50-60 Гц		
Потребляемая мощность	• 4,2 BT ± 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 		

Комплект поставки

- Камера DCS-942L
- Ethernet-кабель
- Адаптер питания
- Компакт-диск с руководством пользователя и программным обеспечением
- Краткое руководство по установке •
- Комплект для монтажа
- Подставка для камеры DCS-942L
- Гарантийный талон на русском языке
- Сертификат СЕ

• Лицензия GPL					
Прочее					
Сертификаты	CE FCC	• IC • RCM			
Информация для заказа					
Модель	Описание				
DCS-942L	Беспроводная облачная сетевая камера с поддержкой ночной съемки				

¹Рекомендуется использовать карты microSDHC Class 6 или выше. Емкость поддерживаемой карты памяти до 32 Гб.

Обновлено 01/10/2014

