



#### Удаленное наблюдение

Удаленное наблюдение за домом и офисом из любой точки через сеть Интернет

### Высокое разрешение

Высококачественное изображение с захватом всех необходимых деталей (1 Megapixel HD-720P)

### Передача видео высокого качества

Сжатие видео в форматах Н.264, MPEG-4 и MJPEG в режиме реального времени

### Функции

- 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор
- Макс. разрешение 1280x800
- Встроенный объектив с фиксированным фокусным расстоянием 3,45 мм, F2.0
- Передача нескольких видео-потоков одновременно
- Функции еРТZ
- Multiple Access List
- Приватная маска
- Слот для Micro SD-карты
- Двусторонняя передача звука
- 1 цифровой вход/1 цифровой выход
- IEEE 802.11n (только DCS-2130)
- Шифрование WEP / WPA / WPA2 (только DCS-2130)
- Просмотр видео на мобильном телефоне
- Встроенный Samba-клиент для NAS
- ONVIF

## Мегапиксельная IP-видеокамера «Cube»



### Видеонаблюдение за домом и офисом

Видеокамера DCS-2103/2130 - универсальное и уникальное решение для дома и небольшого офиса. В отличие от стандартной Web-камеры модель DCS-2103/2130 является готовым решением со встроенным процессором и Webсервером, который осуществляет передачу высококачественного видеоизображения для безопасности И наблюдения. установка и интуитивный Web-интерфейс обеспечивают легкую интеграцию с Ethernet или беспроводной сетью 802.11n (только DCS-2130). DCS-2103/2130 также поддерживает функции удаленного управления обнаружения движения для комплексного и эффективного ПО стоимости решения, обеспечивающего безопасность дома и в офисе.

### Беспроводное подключение 802.11n

DCS-2130 беспроводной поддерживает интерфейс 802.11n, обеспечивающий простую и быструю интеграцию в существующую сеть. Texнология Wireless N позволяет осуществлять передачу потокового высококачественное видео на удаленные места или мобильные устройства. Функция Survey также Site позволяет просматривать И подключаться к соседним беспроводным сетям. DCS-2103/2130 оснащена портом Ethernet для подключения к стандартным проводным сетям.

### Функции еРТZ

Функции ePTZ позволяют выбрать необходимую область для просмотра в увеличенном масштабе с помощью нажатия значка видео в браузере. Благодаря функциям ePTZ камера с мегапиксельным разрешением обеспечивает четкое изображение и наблюдение за большой площадью без особых усилий. Отсутствие подвижных частей способствует эксплуатационной надежности камеры.

# Легкая настройка и удобство использования

Сетевая камера поддерживает функцию Plugn-Play, что позволяет компьютерам с операционными системами Windows XP/Vista/7 автоматически распознавать камеру и добавлять ее в сеть. Подписавшись на один из бесплатных серверов DDNS, можно присвоить камере доменное имя (например, mycamera.dlinkddns.com). Это позволит пользоваться удаленным доступом к камере, IP-адреса. зная ee Программное обеспечение D-ViewCam D-Link позволяет просматривать изображение сразу с 32 камер на экране одного компьютера. Пользователи могут настроить автоматическое уведомление по e-mail для мгновенного получения информации о нештатных событиях.





Технические	характеристики		
Камера	Основные характеристики	1/4" мегапиксельный СМОS- сенсор прогрессивной развертки     Минимальное освещение 1.0 lux     10-кратное цифровое увеличение     Встроенный объектив с фиксированным фокусным расстоянием 3,45 мм	<ul> <li>Диафрагма F2.0</li> <li>Угол обзора:</li> <li>По горизонтали: 57,8°</li> <li>По вертикали: 37,8°</li> <li>По диагонали: 66°</li> </ul>
	Функционал видео	<ul> <li>Настройка качества, размера и скорости передачи изображения</li> <li>Метки времени и вставка текста</li> <li>Окна для настройки обнаружения движения</li> </ul>	<ul> <li>3 приватные маски</li> <li>Настраиваемая скорость затвора, настройка яркости, насыщенности, контраста</li> </ul>
	Сжатие видео	• Сжатие видео в форматах H.264/MPEG4/MJPEG	<ul> <li>ЈРЕС для стоп-кадров</li> </ul>
	Разрешение видео	16:9 - 1280x800, 1280x720, 800 x 450, 640 x 36 кадрах в секунду 4:3 - 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 480 x 36 секунду	·
	Поддержка аудио	G.726	
	Внешние интерфейсы	• 1 DI / 1 DO • Слот для Micro SD-карты	<ul><li>Встроенный микрофон</li><li>Аудио-выход (3,5 мм)</li></ul>
Сеть	Сетевые протоколы	IPv4, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Cl Link), SMTP Client, FTP Client, HTTP / HTTPS, Forwarding, RTP / RTSP/ RTCP, IP filtering, 3GI	Samba Client, PPPoE, UPnP Port
	Безопасность	<ul> <li>Защита учетной записи администратора и группы пользователей</li> </ul>	• Аутентификация по паролю
Системная интеграция	Системные требования	<ul> <li>Операционная система: Microsoft W</li> <li>Браузер: Internet Explorer, Firefox, Ne</li> </ul>	
	Управление событиями	<ul> <li>Обнаружение движения</li> <li>Уведомление о событии и загрузка снапшотов/видеоклипов через HTTP, SMPT или FTP</li> </ul>	<ul> <li>Поддержка нескольких серверов HTTP, SMPT и FTP</li> <li>Несколько уведомлений о событии</li> <li>Несколько способов создания резервных копий</li> </ul>
	Удаленное управление	<ul> <li>Настройка через Web-браузер</li> <li>Получение снапшотов/видео и сохра NAS через Web-браузер</li> </ul>	анение на локальном жестком диске или
	Поддержка КПК, мобильных телефонов и программного обеспечения	Windows 7/Vista/XP, КПК или мобильный теле	ефон с поддержкой 3GPP
	Системные требования для D- ViewCam™	<ul> <li>Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP</li> <li>Браузер: Internet Explorer 6 или выше</li> </ul>	• Протокол: ТСР/IР
	Функции ПО D-ViewCam™	<ul> <li>Управление/контроль: до 32 камер</li> <li>Просмотр изображений с 32 камер на одном экране</li> </ul>	<ul> <li>Поддержка всех функций управления через Web-интерфейс</li> <li>Опция записи изображения по срабатывания датчика или вручную</li> </ul>



Основное	Питание на входе	5 В постоянного тока 1.2 А, 50/60 Гц		
	Макс. потребляемая	DCS-2103: 2 BT		
	мощность	DCS-2130: 2,5 Bt		
	Рабочая температура	От 0 до 40°C		
	Температура хранения	От -20 до 70°C		
	Влажность	От 20% до 80% (без образования конденсата)		
	Bec	DCS-2103: 68 г DCS-2130: 69 г		
	Сертификаты	CE, CE LVD, FCC (Class B), C-Tick		
Размеры	89			
	82.3	30.7 128.6 95		

Версия 01 (Май 2011) D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.