

Интернет-камеры с 10-кратным оптическим увеличением

Наблюдение за безопасностью

- Моторизированный поворот/наклон/увеличение
- Выбираемые пользователем кодеки для сжатия MJPEG или MPEG-4
- Поддержка двусторонней передачи звука
- Высокая светочувствительность
- Запись видео с частотой до 30 кадров/с
- Подключение к проводным и беспроводным сетям 802.11g

Характеристики

Моторизированный поворот/наклон/увеличение

- 10-кратное оптическое увеличение
- 10-кратное цифровое увеличение
- Поворот на 235°
- Наклон от +90° до -45°

Запись/воспроизведение

- Кодеки сжатия по выбору пользователя: MJPEG или MPEG-4
- 30 кадров/с при 352 x 240 или 10 кадров/с при 704 x 480
- Запись с использованием детектора движения
- Интеллектуальное воспроизведение с использованием быстрого обзора записанных событий и поиска по базе данных записанных событий

Высокая светочувствительность

- 0,05 люкс /f1.8 (Low Lux)
- 1,5 люкс/f1.8 (типично)

Двусторонняя передача звука

- Встроенный микрофон
- Гнездо для подключения внешнего микрофона
- Выход AV для подключения TV/громкоговорителя

Интерфейсы

- 10/100 Мбит/с Fast Ethernet для подключения к LAN или Интернет
- Беспроводная LAN 802.11g (Скорость соединения до 54 Мбит/с) *

* только DCS-6620G

Интернет-камера D-Link SecuriCam с 10-кратным оптическим увеличением является системой обеспечения безопасности с расширенными возможностями, позволяющей пользователю удаленно наблюдать и слушать. После подключения камеры к сети здания, кампуса или к широкополосному каналу Интернет, она обеспечивает высококачественное видео и аудио-наблюдение. Оснащенная встроенным Web-сервером, двусторонней передачей звука для прослушивания и разговора, а также приводом для вращения, эта камера позволяет удаленно изменять угол наклона и поворота, а также увеличение получать доступ и управляться ею с любого ПК локальной сети или через Интернет. Благодаря записи изображения по срабатыванию датчиков движения, воспроизведению записей по триггеру событий для экономии времени, предупреждающим сообщениям и программному обеспечению для просмотра изображений с нескольких камер одновременно, а также для управления ими, данная камера представляет собой завершённую систему для эффективного наблюдения с локального узла или из любой точки мира через Интернет.

Четкое изображение с разных углов обзора. Интернет-камера D-Link SecuriCam с 10-кратным оптическим увеличением оборудована моторизированным приводом вращения, наклона и цифрового/оптического увеличения изображения, предоставляя большие возможности для удаленного наблюдения. При помощи 10-кратного оптического увеличения, автоматической фокусировки и диафрагмы, записанное изображение получается более четким, чем при использовании только цифрового увеличения. Объектив с 10-кратным оптическим увеличением обеспечивает высокую детализацию изображения, что позволяет рассмотреть детали при появлении в кадре человека, номера машины и других важных объектов, которые трудно разобрать при использовании цифрового увеличения.



Детектор движения. Вместо непрерывной записи 24 часа в день, 7 дней в неделю, изображение может быть записано только при обнаружении движения. Это сохраняет дисковое пространство и исключает затраты времени на просмотр ненужного изображения. Воспроизведение занимает немного времени при использовании функций быстрого обзора записанных событий и поиска по базе данных записанных событий. С поддержкой записи в форматах Motion JPEG и MPEG-4 камера отлично подходит для записи различных объектов. Motion JPEG обеспечивает большую целостность файла, что делает этот кодек идеальным решением для съемки очень важных объектов. MPEG-4 имеет меньший размер файлов, поэтому его предпочтительнее использовать для продолжительной записи, а также в сетях с низкой полосой пропускания.

Двусторонняя передача звука, высокая светочувствительность. Интернет-камера D-Link SecuriCam с 10-кратным оптическим увеличением имеет встроенный микрофон. Подключите к ней громкоговоритель, и вы сможете удаленно вести диалог с кем-либо, находящимся на месте установки камеры. Идеальным местом для использования возможности двусторонней передачи звука является входной пункт, где вы бы хотели идентифицировать человека, прежде чем пропустить его. Повышенная светочувствительность камеры позволяет вести видеонаблюдение и осуществлять запись видеосигнала при чрезвычайно низком уровне освещенности до 0,05 люкс, то есть почти в полной темноте.

Просмотр изображения одновременно с нескольких камер. Пользователь может удаленно вести наблюдение через web-интерфейс или программу наблюдения D-Link IP surveillance. Web-интерфейс позволяет просматривать изображение с камеры одновременно 10-ти пользователям. Функционально богатое программное обеспечение IP-наблюдения позволяет просматривать изображение и управлять одновременно 16 камерами, в том числе устанавливать расписание для записи, изменять настройки детектора движения, а также изменять настройки для нескольких камер.

Подключение к беспроводной и проводной сети. Семейство камер с 10-кратным оптическим увеличением представлено двумя моделями: DCS-6620 с портом Fast Ethernet, и DCS-6620G с портом Fast Ethernet и беспроводным интерфейсом 802.11g. Беспроводная камера обеспечивает удобство размещения в различных местах, не требуя прокладки кабелей Ethernet. Она поддерживает WEP и WPA-PSK/TKIP для установки безопасного подключения к беспроводной сети.



Технические характеристики		DCS-6620	DCS-6620G
			
Аппаратура	Оперативная память (RAM)	16 Мб	16 Мб
	Флэш-память (Flash)	2 Мб	2 Мб
	Поддерживаемые операционные системы	Windows 98SE, ME, 2000, XP, NT 4.0	Windows 98SE, ME, 2000, XP, NT 4.0
	Поддерживаемые браузеры	Internet Explorer 5.x и выше	Internet Explorer 5.x и выше
Подключение к сети	Ethernet	Порт 10/100BASE-TX	Порт 10/100BASE-TX
	Беспроводная LAN	-	√
	Стандарт	-	802.11g
	Скорость соединения	-	До 54 Мбит/с
	Антенны	-	Две съемных дипольных антенны с коэффициентом усиления 2dBi (разъемы RP-SMA)
	Мощность передатчика	-	15 dBm +/- 2 dB
Функции программного обеспечения	Протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DHCP, ARP, ICMP, BOOTP	
	Universal Plug and Play (UPnP)	√	√
	Динамические сервисы DNS (DDNS)	√	√
	Синхронизация времени с сервером NTP	√	√
	Наложение текста, даты и времени	√	√
	Схемы воспроизведения	По дате, по временному интервалу, по событию	По дате, по временному интервалу, по событию
	Просмотр стоп-кадров	√	√
	Сохранение стоп-кадров	√	√
	Предупреждение при обнаружении движения	√	√
	Уведомление по электронной почте	√	√
Управление и обновление программного обеспечения устройства	Управление	С локального или удаленного узла	С локального или удаленного узла
	Использование Web-браузера	√	√
	Использование FTP-приложения	√	√
	Максимальное количество камер на одном экране	16	16
	Кнопка сброса	√	√
	Максимальное количество пользователей, одновременно просматривающих изображение с камеры	10	10
Характеристики камеры	Объектив (фокусное расстояние, диафрагма)	От 4,2 до 42 мм, от f1.8 до 2.9	От 4,2 до 42 мм, от f1.8 до 2.9
	Разрешение	704 x 576	704 x 576
	Сенсор	1/4-дюймовый цветной CCD сенсор, чересстрочное сканирование	1/4-дюймовый цветной CCD сенсор, чересстрочное сканирование
	Тип объектива	Фиксированная линза с оптическим увеличением	Фиксированная линза с оптическим увеличением
	Освещенность	Минимум 0,05 люкс при f1.8	Минимум 0,05 люкс при f1.8
	Автоматический контроль усиления (AGC)	√	√
	Автоматическая настройка баланса белого (AWB)	√	√
	Автоматическая настройка экспозиции (AE)	√	√
	Компенсация переотраженного света (BLC)	√	√
	Электронный затвор	√	√
	Скорость затвора	От 1/60 до 1/120000 с	От 1/60 до 1/120000 с
	Поворот	Автоматический	Автоматический
	Угол поворота	+/- 135°	+/- 135°
	Наклон	Автоматически	Автоматически
Угол наклона	От +90° до -45°	От +90° до -45°	
Оптическое увеличение	10-ти кратное	10-ти кратное	
Цифровое увеличение	10-ти кратное	10-ти кратное	
Видео	Выбор цвета	Цветной и черно-белый	Цветной и черно-белый
	Частота кадров	До 30 кадров/с	До 30 кадров/с
	Компрессия изображения	MPEG4 Simple Profile, MJPEG	MPEG4 Simple Profile, MJPEG
	Уровни сжатия	5 Уровней	5 Уровней
	Разрешение	352 x 240 - 30 кадров/с / 704 x 480 - 10 кадров/с	352 x 240 - 30 кадров/с / 704 x 480 - 10 кадров/с
	Протокол, необходимый для просмотра	ActiveX	ActiveX
	Запись по расписанию	√	√
	Регулировка яркости	√	√
	Регулировка контраста	√	√
Насыщенность	√	√	
Звук	Двусторонняя передача звука	√	√
	Встроенный микрофон	√	√
	Битовая скорость	8 Кбит/с / 24 Кбит/с / 32 Кбит/с	8 Кбит/с / 24 Кбит/с / 32 Кбит/с
	Запись звука	√	√
Характеристики входа/выхода	Входной разъем	1 входной датчик (от 12 В до 48 В постоянного тока 50 мА)	1 входной датчик (от 12 В до 48 В постоянного тока 50 мА)
	Выходной разъем	1 релейный выход (максимум 24 В постоянного тока 1 А, 125 В переменного тока 0,5 А)	1 релейный выход (максимум 24 В постоянного тока 1 А, 125 В переменного тока 0,5 А)
	Входной разъем для микрофона	Гнездо для подключения внешнего микрофона	Гнездо для подключения внешнего микрофона
	Выходной разъем AV	Для подключения TV/громкоговорителя	Для подключения TV/громкоговорителя



Физические параметры

Индикаторы

- Питание
- Активность

Питание

12 В постоянного тока 1,5 А
Через внешний адаптер питания

Размеры

105 (Г) x 105 (Ш) x 114 (В) мм

Вес

- 430 грамм (DCS-6620)
- 580 грамм (DCS-6620G)

Рабочая температура

От 0° до 40°С

Температура хранения

От -40° до 70°С

Влажность

Макс. 95%, без образования конденсата

Сертификаты EMC

- FCC Class B
- CE
- C-Tick

Безопасность

LVD (En60950)

Офисы D-Link по всему миру

США	TEL: 1-800-326-1688	FAX: 1-866-743-4905	Люксембург	TEL: 32-(0)2-517-7111	FAX: 32-(0)2-517-6500
Канада	TEL: 1-905-8295033	FAX: 1-905-8295223	Польша	TEL: 48-(0)-22-583-92-75	FAX: 48-(0)-22-583-92-76
Европа (У. К.)	TEL: 44-20-8731-5555	FAX: 44-20-8731-5511	Венгрия	TEL: 36-(0)-1-461-30-00	FAX: 36-(0)-1-461-30-09
Германия	TEL: 49-6196-77990	FAX: 49-6196-7799300	Сингапур	TEL: 65-6774-6233	FAX: 65-6774-6322
Франция	TEL: 33-1-30238688	FAX: 33-1-30238689	Австралия	TEL: 61-2-8899-1800	FAX: 61-2-8899-1868
Нидерланды	TEL: 31-10-282-1445	FAX: 31-10-282-1331	Индия	TEL: 91-022-26526696	FAX: 91-022-26528914
Бельгия	TEL: 32(0)2-517-7111	FAX: 32(0)2-517-6500	Ближний Восток (Дубаи)	TEL: 971-4-3916480	FAX: 971-4-3908881
Италия	TEL: 39-02-2900-0676	FAX: 39-02-2900-1723	Турция	TEL: 90-212-289-56-59	FAX: 90-212-289-76-06
Швеция	TEL: 46-(0)8564-61900	FAX: 46-(0)8564-61901	Египет	TEL: 202-414-4295	FAX: 202-415-6704
Дания	TEL: 45-43-969040	FAX: 45-43-424347	Израиль	TEL: 972-9-9715700	FAX: 972-9-9715601
Норвегия	TEL: 47-99-300-100	FAX: 47-22-309580	Латинская Америка	TEL: 56-2-232-3185	FAX: 56-2-232-0923
Финляндия	TEL: 358-9-2707 5080	FAX: 358-9-2707-5081	Бразилия	TEL: 55-11-218-59300	FAX: 55-11-218-59322
Испания	TEL: 34-93-4090770	FAX: 34-93-4910795	Южная Африка	TEL: 27-12-665-2165	FAX: 27-12-665-2186
Португалия	TEL: 351-21-8688493		Россия	TEL: 7-095-744-0099	FAX: 7-095-744-0099 #350
Чехия	TEL: 420-(603)-276-589		Китай	TEL: 86-10-58635800	FAX: 86-10-58635799
Швейцария	TEL: 41-(0)-1-832-11-00	FAX: 41(0)-1-832-11-01	Тайвань	TEL: 886-2-2910-2626	FAX: 886-2-2910-1515
Греция	TEL: 30-210-9914 512	FAX: 30-210-9916902	Штаб-квартира	TEL: 886-2-2916-1600	FAX: 886-2-2914-6299

Rev. 01 (Июль 2005)

Программное обеспечение и спецификации могут изменяться без уведомления.
D-Link является зарегистрированной торговой маркой. Securicam является торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
Все остальные торговые марки являются собственностью их владельцев.