



Разрешение 1,3 Мегапикселя

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

Удаленное наблюдение

Удаленное наблюдение за домом и офисом через сеть Интернет или программное обеспечение D-ViewCam

Передача видео высокого качества

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

Функции

- 1/4-дюймовый 1,3 мегапиксельный CMOS-сенсор Sony Exmor
- Макс. разрешение до 1,3М (1280x1024)
- Съёмный объектив с переменным фокусным расстоянием от 3,5 до 8 мм, F1.4, CS
- Встроенный ICR-фильтр для дневного/ночного наблюдения
- Передача нескольких видео-потоксов одновременно
- Функции ePTZ
- Поддержка Multiple Access List
- Приватная маска
- Слот для SD-карты
- Двусторонняя передача звука
- 2 цифровых входа/1 цифровой выход
- Power over Ethernet (PoE)
- Просмотр видео на мобильном телефоне 3GPP
- Встроенный Samba-клиент для NAS
- ONVIF

HD видекамера с возможностью ночной съемки



Видеонаблюдение высокого разрешения

Высокопроизводительная мегапиксельная видекамера DCS-3112 с возможностью ночной съемки оснащена 1/4-дюймовым CMOS-сенсором с технологией прогрессивного сканирования, а также объективом с фокусным расстоянием 3,5-8 мм и автоматической диафрагмой. Камера обеспечивает захват HD видео с разрешением 1280 x 720/1280 x 1024 со скоростью до 30 кадров в секунду. Можно сохранить снимки и видео на сетевом диске или на SD-карте.

Передача нескольких видео-потоксов

Для увеличения эффективности использования полосы пропускания и увеличения качества изображения камера DCS-3112 использует потоковое сжатие видео в форматах MJPEG, MPEG-4 и H.264. Формат MJPEG обеспечивает целостность файлов, что идеально подходит для ситуаций, которые требуют высокой детализации изображения. Сжатие данных H.264 и MPEG-4 позволяет получать файлы небольшого размера, что является полезным при долговременной записи или в сетях с низкой полосой пропускания. Камера может предоставлять доступ к видео по требованию.

Широкие возможности подключения

Камера DCS-3112 поддерживает питание через Ethernet (PoE), что позволяет размещать ее в местах, где розетки питания недоступны. DCS-3112 оснащена входными и выходными портами для подключения к внешним устройствам, таким как ИК-сенсоры, переключатели и сигнальные реле. Камера также оснащена интерфейсом RS-485 для подключения внешних устройств наклона/поворота. Помимо этого, интерфейс 12 В обеспечивает питание дополнительного LED-источника освещения.

Легкая настройка и удобство использования

Программное обеспечение D-ViewCam D-Link, входящее в комплект поставки, позволяет просматривать изображение сразу с 32 камер на экране одного компьютера. Пользователи могут настроить автоматическое уведомление по e-mail для мгновенного получения информации о событиях, например, при обнаружении движения, и потере соединения. Можно задать автоматическое сохранение видео и снимков при срабатывании датчика движения или в соответствии с установленным расписанием.





HD видекамера с возможностью ночной съемки

Технические характеристики

Камера	Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • 1/4-дюймовый 1,3 мегапиксельный CMOS-сенсор Sony Exmor • Минимальное освещение: 0.4 lux (Цветное); 0.04 lux (Черно-белое) • Встроенный инфракрасный фильтр • 10-кратное цифровое увеличение 	<ul style="list-style-type: none"> • Объектив с переменным фокусным расстоянием: от 3,5 мм до 8 мм • Диафрагма F2.0 • Угол обзора: По горизонтали: от 35,4° до 77,6° По вертикали: от 26,6° до 57,6° По диагонали: от 44,3° до 97,9° 	
	Функционал видео	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка качества, размера и скорости передачи изображения • Метки времени и вставка текста • Окна для настройки обнаружения движения 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 приватные маски • Настраиваемый баланс белого, скорость затвора, настройка яркости, насыщенности, контраста 	
	Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> • Сжатие видео в форматах H.264/MPEG4/MJPEG 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG для стоп-кадров 	
	Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 - 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 176, 176 x 144 • 4:3 - 1280 x 1024, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 480 x 360, 320 x 240, 176 x 144 		
	Поддержка аудио	G.726		
	Внешние интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Порт 10/100 BASE-TX Ethernet с поддержкой PoE • 2 DI/1 DO • 12 В постоянного тока, 200 mA • RS-485 	<ul style="list-style-type: none"> • Слот для SD-карты • Аудио вход/выход • Видео-выход 	
Сеть	Сетевые протоколы	IPv4, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client (D-Link), DNS Client, DDNS Client (D-Link), SMTP Client, FTP Client, HTTP / HTTPS, Samba Client, PPPoE, UPnP Port Forwarding, RTP / RTSP/ RTCP, IP filtering, 3GPP, IGMP, ONVIF		
	Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Защита учетной записи администратора и группы пользователей 	<ul style="list-style-type: none"> • Аутентификация по паролю 	
Системная интеграция	Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 • Браузер: Internet Explorer, Firefox, Netscape, Opera 		
	Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение движения • Уведомление о событии и загрузка снимков/видеокадров через HTTP, SMTP или FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка нескольких серверов HTTP, SMTP и FTP • Несколько уведомлений о событии • Несколько способов создания резервных копий 	
	Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка через Web-браузер • Получение снимков/видео и сохранение на локальном жестком диске или NAS через Web-браузер 		
	Поддержка КПК, мобильных телефонов и программного обеспечения	Windows 7/Vista/XP, КПК или мобильный телефон 3GPP		
	Системные требования для D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP • Браузер: Internet Explorer 6 или выше 	<ul style="list-style-type: none"> • Протокол: TCP/IP 	
	Функции ПО D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Управление/контроль: до 32 камер • Просмотр изображений с 32 камер на одном экране 	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка всех функций управления через Web-интерфейс • Опция записи изображения по срабатыванию датчика или вручную 	

HD видеочамера с возможностью ночной съемки



Основное	Питание на входе	12 В постоянного тока 1,25 А, 50/60 Гц, 802.3af PoE
	Макс. потребляемая мощность	3,6 Вт
	Рабочая температура	От 0 до 40°C
	Температура хранения	От -20 до 70°C
	Влажность	От 20% до 80% (без образования конденсата)
	Вес	560 г
	Сертификаты	CE (Class A), CE LVD (EN60965-1), FCC (Class A), ICES-003, C-Tick
Размеры		

Версия 02 (Ноябрь 2011)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
 Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.