



IP-видеокамера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки

Разрешение 1,3 мегапикселя
Высококачественное изображение с захватом всех необходимых деталей (HD-720P)

Технология WDR
Технология WDR обеспечивает высокое качество изображения с высоким контрастом даже в условиях освещения объекта сзади

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

Функции

- 1/3-дюймовый 1,3-мегапиксельный CMOS-сенсор Sony Exmor с технологией прогрессивного сканирования
- Одновременное сжатие в форматах H.264, MPEG-4 и Motion JPEG
- HD разрешение до 1,3 Мп (1280x1024)
- Объектив с переменным фокусным расстоянием от 2,9 до 8,2 мм, объектив F1.0, CS
- Встроенный механический ICR-фильтр для дневного/ночного наблюдения
- Технология WDR для съемки при интенсивном освещении
- Передача нескольких видео- потоков 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



Видеонаблюдение высокого разрешения

Высокопроизводительная 1,3-мегапиксельная видеокамера DCS-3710 для ведения дневного/ночного наблюдения оснащена 1/3-дюймовым CMOS-сенсором с технологией прогрессивного сканирования, а также объективом с фокусным расстоянием 2,9-8,2 мм и автоматической диафрагмой. Камера DCS-3710 обеспечивает захват видео, при слабом освещении, а также при засветке объектов сзади. Помимо этого, ICR-фильтр позволяет получать видео высокого качества в любое время суток. DCS-3710 оснащена слотом для SD-карты. Интерфейс Power over Ethernet (PoE), позволяет размещать камеру в различных местах.

Передача нескольких видео-потоков

Для увеличения эффективности использования полосы пропускания и увеличения качества изображения камера DCS-3710 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

DCS-3710 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.

Технология WDR

Технология WDR (Wide Dynamic Range) обеспечивает четкое изображение даже при подсветке сзади, когда интенсивность освещения может значительно измениться. Камера DCS-3710 может с успехом применяться в условиях с высокой контрастностью. Например, находясь внутри помещения, камера DCS-3710 позволяет осуществлять наблюдение в условиях интенсивного солнечного света. Таким образом, камера DCS-3710 является идеальным решением для приложений безопасности.





IP-видеокамера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки

Технические характеристики

Камера	Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> 1/3-дюймовый 1,3-мегапиксельный CMOS-сенсор Sony Exmor с технологией прогрессивного сканирования Минимальное освещение: 0.2 lux (Цветной); 0.02 lux (Черно-белый) Встроенный инфракрасный фильтр WDR SN ratio: 100 dB 10-кратное цифровое увеличение 	<ul style="list-style-type: none"> Объектив с переменным фокусным расстоянием: от 2,9 до 8,2 мм Диафрагма F1.0 Угол обзора: По горизонтали: от 35,6° до 95° По вертикали: от 26,7° до 69° По диагонали: от 44,7° до 125,6°
	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/MPEG-4/MJPEG 	<ul style="list-style-type: none"> JPEG для стоп-кадров
	Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> 16:9 - 1280x720, 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 До 30 кадров в секунду для всех разрешений 	
	Поддержка аудио	G.726	
	Внешние интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> 2 DV/1 DO 12 В постоянного тока, выход 200 мА 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 в видеоклипов 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 веб-браузер Получение снимков в видео и сохранение на локальном жестком диске или NAS через веб-браузер 	
	Поддержка ПК, мобильных телефонов и программного обеспечения	Windows 7/Vista/XP, ПК или мобильный телефон 3GPP	
	Системные требования для D-View Cam™	<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-View Cam™	<ul style="list-style-type: none"> Удаленное управление/контроль: до 32 камер Просмотр изображений с 32 камер на одном экране 	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка всех функций управления через веб-интерфейс Опция записи изображения по срабатыванию датчика или вручную



IP-видеокамера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки

Основное	Питание	12 В постоянного тока, 1,25 А, 802.3af PoE
	Макс. потребляемая мощность	3,8 Вт
	Рабочая температура	От 0 до 40°C
	Температура хранения	От -20 до 70°C
	Влажность	От 20% до 80% (без образования конденсата)
	Вес	569 г
	Сертификаты	CE (Class A), CE LVD (EN60965-1), FCC (Class A), ICES-003, C-Tick
Размеры	<p>Technical drawing showing dimensions of the camera. Front view: width 79.7, height 52.9. Side view: total length 187.1, lens diameter 33.5, main body length 135.9, and base length 139.4.</p>	



D-Link Corporation
 D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
 Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.
 Версия 02 (Ноябрь 2011)