

Основные характеристики продукта

Full HD разрешение (1080p)

Профессиональный двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования - идеальное решение для видеонаблюдения

Круглосуточное видеонаблюдение

Инфракрасная подсветка обеспечивает четкое изображение в ночное время на расстоянии до 30 метров для надежного круглосуточного видеонаблюдения

Наружная установка

Всепогодный корпус стандарта IP68 обеспечивает наружное использование камеры при температуре от -40^o до 50^o C



DCS-7413/B1

Full HD видеочамера с возможностью ночной съемки для наружного использования

Характеристики

Full HD видеочамера

- 1/2,7-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Мегапиксельный несъемный объектив с фокусным расстоянием 3,6 мм и F1.8
- До 1920 x 1080 Full HD разрешение при 30 кадрах в секунду
- Поддержка кодеков H.264, MPEG-4 и MJPEG для потоковой передачи и записи

Наружное использование

- Встроенная инфракрасная подсветка (до 30 метров) для наблюдения в темноте
- Функции обогрева и охлаждения для работы камеры в широком диапазоне температур от -40^o до 50^o C
- Защитный кронштейн для кабелей
- Корпус со степенью защиты IP68
- Солнцезащитный козырек, уменьшающий блики

Широкий спектр возможностей

- Слот для карты SD/SDHC
- Порт 10/100 Fast Ethernet с поддержкой PoE (Power over Ethernet), обеспечивающий легкую интеграцию в сеть
- Цифровой вход и выход для подключения внешних устройств, таких как реле с сигнализацией
- Аудио-вход и аудио-выход для подключения микрофона и динамика для двусторонней передачи звука

Full HD видеочамера с возможностью ночной съемки для наружного использования D-Link DCS-7413 является идеальным решением для создания системы профессионального видеонаблюдения высокой четкости и обеспечения безопасности для малых, средних и крупных предприятий. Высокочувствительный двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования обеспечивает изображение превосходного качества при различных условиях освещения. Компактная конструкция "все в одном" делает камеру идеальным решением для надежной установки и не требует дополнительных аксессуаров.

Видео высокого качества

Для обеспечения максимальной эффективности использования полосы пропускания и повышения качества изображения, камера DCS-7413 обеспечивает сжатие видео в режиме реального времени, используя кодеки MPEG-4 и MJPEG, а также H.264, который создает файл малого размера и делает его пригодным для длительной записи с высокой детализацией, а также для использования в сетях с низкой пропускной способностью. Кроме того, DCS-7413 поддерживает три отдельных профиля для одновременной потоковой передачи и записи видео. Поддержка данных функций расширяет возможности обеспечения безопасности, включая видеонаблюдение в общественных местах с целью обнаружения инцидентов и координирования соответствующих ответных действий, контроль зон ограниченного доступа, предотвращение преступных действий или наблюдение за имуществом.

Непрерывное наблюдение

Встроенная инфракрасная подсветка включается автоматически в зависимости от условий освещения, позволяя камере записывать видео даже в условиях слабого освещения или темноте. Эта функция позволяет камере записывать четкое цветное изображение в дневное время и черно-белое изображение в условиях слабого освещения. DCS-7413 может определять движущиеся объекты в полной темноте на расстоянии до 30 метров. Оснащенная мощной интегральной схемой, камера обеспечивает сжатие видео в режиме реального времени в форматах H.264, MPEG-4 и MJPEG. Благодаря совокупности данных функций видеочамера DCS-7513 является идеальным решением для круглосуточного видеонаблюдения.

Full HD видеочамера с возможностью ночной съемки для наружного использования

Надежное программное обеспечение для управления

В комплект поставки чамеры DCS-7413 входит ПО D-ViewCam - готовый комплект программного обеспечения для видеонаблюдения, позволяющий просматривать изображение, управлять и вести запись с 32 чамер на одном компьютере. Помимо этого, доступны функции записи видео и оповещений по электронной почте при обнаружении движения или при поступлении сигнала на цифровой вход.

Возможности подключения

Чамера DCS-7413 оснащена встроенным модулем PoE стандарта 802.3af, упрощающим установку путем обеспечения питания и подключения к сети по одному Ethernet-кабелю и устраняющим таким образом необходимость в сверлении отверстий и прокладывании дополнительных кабелей питания. Кроме того, цифровой вход и выход позволяют подключить такие внешние устройства как инфракрасные сенсоры, переключатели и сигнализирующие реле.

Технические характеристики		
Чамера		
Аппаратный профиль чамеры	<ul style="list-style-type: none"> 1/2,7-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Расстояние инфракрасной подсветки: 30 м Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой Встроенный ICR-фильтр 10-кратное цифровое увеличение Минимальное расстояние до объекта: 0,84 м 	<ul style="list-style-type: none"> Фокусное расстояние: 3,6 мм Диафрагма: F1.8 Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> 88° (по горизонтали) 50,4° (по вертикали) 101° (по диагонали)
Корпус чамеры	<ul style="list-style-type: none"> Всепогодный корпус (стандарт IP-68) Кронштейн для кабелей 	
Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных Метки времени и вставки текста Настраиваемые окна для обнаружения движения 	<ul style="list-style-type: none"> Настраиваемые зоны частных масок Настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> Сжатие в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG H.264/MPEG-4 multicast streaming JPEG для стоп-кадров 	
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> 16:9 – 1920 x 1080, 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 176, 176 x 144 до 30 кадров/с 4:3 – 1440 x 1080, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240, 176 x 144 до 30 кадров/с 	
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> G.726 	<ul style="list-style-type: none"> G.711
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet с поддержкой 802.3af PoE Слот для карты SD/SDHC/SDXC до 64Гб Аудио-вход/выход Разъем DI/DO, 12 В постоянного тока на выходе 	
Сеть		
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> IPv6 IPv4 TCP/IP UDP ICMP DHCP-клиент NTP-клиент (D-Link) DNS-клиент DDNS-клиент (D-Link) SMTP-клиент FTP-клиент 	<ul style="list-style-type: none"> HTTP / HTTPS Samba-клиент PPPoE UPnP port forwarding RTP / RTSP / RTCP Фильтрация IP-адресов QoS CoS Multicast IGMP SNMP Соответствие ONVIF
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация по паролю Шифрование HTTP и RTSP 	

Full HD видеочамера с возможностью ночной съемки для наружного использования

Управление системой	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Chrome или Safari
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> Обнаружение движения Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеофрагментов через электронную почту или FTP Поддержка нескольких серверов SMTP и FTP Несколько уведомлений о событии Несколько способов создания резервных копий
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> Создание стоп-кадров/видеофрагментов и сохранение на локальный жесткий диск Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> Windows 2000/XP/Vista/7/8
Системные требования D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Microsoft Windows XP/Vista/7/8 Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше Протокол: Стандартный TCP/IP
Функции программного обеспечения D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Удаленное управление Контроль/управление: до 32 камер Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер Поддержка функций управления в Web-интерфейсе Опции записи по срабатыванию датчика или вручную
Общие	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 1,92 кг, с кронштейном и солнцезащитным козырьком
Питание	Внешний адаптер питания: <ul style="list-style-type: none"> Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц Выход: 12 В, 1,25 А
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 12,3 Вт ± 5%
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: От -40° до 50° С
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: От 20% до 80% (без конденсата) Хранения: От 5% до 95% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE CE LVD FCC C-Tick
Размеры	

DCS-7413/B1

**Full HD видеокамера с возможностью ночной съемки для
наружного использования**

Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DCS-7413/B1	Full HD видеокамера с возможностью ночной съемки для наружного использования

Обновлено 06/09/2013

D-Link[®]
Building Networks for People

*Характеристики могут быть изменены без уведомления.
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.*