

Основные характеристики

Моторизованный объектив P-Iris

Объектив P-Iris позволяет получать четкое изображение и высокую контрастность в различных условиях освещения, обеспечивая при этом удаленную фокусировку и увеличение

Full HD разрешение до 30 кадров/сек

Двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования позволяет получать высококачественное изображение и видео

WDR (Wide Dynamic Range)

Технология WDR обеспечивает четкое изображение и высокую контрастность даже в условиях слабого освещения или при освещении объектов сзади



DCS-7513

Внешняя Full HD видеочка с сенсором WDR и возможностью ночной съемки

Характеристики

Высококачественное видео

- 1/2,8-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Моторизованный вариофокальный объектив с фокусным расстоянием 3-9 мм
- Full HD разрешение (1920 x 1080) при 30 кадрах в секунду
- Удаленная фокусировка и увеличение
- Технология P-Iris
- WDR (Wide Dynamic Range)
- Поддержка кодеков H.264, MPEG-4 и MJPEG для потоковой передачи и записи

Наружное использование

- Встроенная инфракрасная подсветка (до 30 метров) для наблюдения в местах с отсутствием освещения
- Функции обогрева и охлаждения для работы камеры в широком диапазоне температур (от -40° до 50° C)
- Защитный кронштейн для кабелей
- Корпус со степенью защиты IP68
- Солнцезащитный козырек, препятствующий возникновению бликов

Широкий спектр возможностей

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

Внешняя Full HD видеочка D-Link DCS-7513 является идеальным решением для создания системы профессионального видеонаблюдения высокой четкости и обеспечения безопасности малых, средних и крупных предприятий. Высококонтрастный двухмегапиксельный WDR CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования обеспечивает превосходное качество изображения при различных условиях освещения. Прочный пыле- и водонепроницаемый корпус позволяет установить камеру в различных местах, не требуя при этом дополнительных аксессуаров.

Видео высокого качества

Видеочка DCS-7513 оснащена объективом P-Iris, обеспечивающим автоматическое управление диафрагмой с высокой точностью. Встроенный в объектив пошаговый электродвигатель оптимизирует открытие диафрагмы в любых условиях освещения, обеспечивая, таким образом, высокое качество, четкость и глубину резкости изображения. Функция удаленной фокусировки исключает необходимость фокусирования вручную и позволяет выполнять настройку камеры с любого компьютера. Для обеспечения максимальной эффективности использования полосы пропускания и повышения качества изображения видеочка DCS-7513 обеспечивает сжатие видео в режиме реального времени в форматах H.264, MPEG-4 и MJPEG и 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

Видеочка DCS-7513 с сенсором WDR обеспечивает улучшенное качество изображения в условиях с неравномерным освещением, позволяя, таким образом, идентифицировать объекты, освещенные сзади, или вести съемку при слишком ярком освещении. Встроенная инфракрасная подсветка (до 30 метров) включается автоматически в зависимости от условий освещения и позволяет камере вести видеонаблюдение даже в полной темноте. Благодаря совокупности данных функций видеочка DCS-7513 является идеальным решением для круглосуточного видеонаблюдения.

Надежное программное обеспечение для управления

В комплект поставки камеры DCS-7513 входит D-ViewCam - полный комплект программного обеспечения для видеонаблюдения, позволяющий просматривать изображение, управлять и вести запись с 32 камер 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

Поддержка Power over Ethernet 802.3af упрощает установку устройства за счет передачи питания и подключения к сети по одному Ethernet-кабелю, исключая необходимость использования дополнительных кабелей питания. Кроме того, цифровой вход и выход позволяют подключить такие внешние устройства как инфракрасные сенсоры, переключатели и сигнализирующие реле.

Технические характеристики

Технические характеристики		
Камера		
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> 1/2,8-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Инфракрасная подсветка: дальность освещения - до 30 м Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой Встроенный ICR-фильтр 10-кратное цифровое увеличение Минимальное расстояние до объекта: 0,5 м (фокусное расстояние: 3 мм) 	<ul style="list-style-type: none"> Фокусное расстояние: 3-9 мм Диафрагма: F1.2 – 2.3 Угол обзора (16:9): <ul style="list-style-type: none"> 121,2° - 38,1° (по горизонтали) 62,1° - 21,3° (по вертикали) 148,4° - 43,8° (по диагонали)
Корпус камеры	<ul style="list-style-type: none"> Всепогодный корпус (стандарт IP-68) 	<ul style="list-style-type: none"> Кронштейн для кабелей
Функционал видео	<ul style="list-style-type: none"> Настраиваемые качество и размер изображения, скорость передачи кадров и данных Метки времени и вставка текста Настраиваемые окна для обнаружения движения 	<ul style="list-style-type: none"> Приватные маски Настройка скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста, резкости, увеличения, фокуса и диафрагмы
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> Одновременное сжатие в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG Многоадресная потоковая передача видео в форматах H.264/MPEG-4 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 PoE 1 DI / 1 DO Выход 12 В постоянного тока, 100 мА 	<ul style="list-style-type: none"> Слот для карты SD/SDHC 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 Мультикаст IGMP Соответствие ONVIF
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация по паролю 	<ul style="list-style-type: none"> Шифрование HTTP и RTSP

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/видеоклипов по электронной почте или через FTP 	<ul style="list-style-type: none"> 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/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск 	<ul style="list-style-type: none"> Настройка 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 	<ul style="list-style-type: none"> Протокол: Стандартный TCP/IP
Функции программного обеспечения D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Удаленное управление Контроль/управление: до 32 камер Просмотр изображений с 32 камер на одном экране 	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка функций управления через Web-интерфейс Опция записи изображения по срабатыванию датчика или вручную
Общие		
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 2,05 кг с кронштейном и солнцезащитным козырьком 	
Внешний адаптер питания	<ul style="list-style-type: none"> Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> Выход: 12 В, 1,25 А
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 11,02 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) 	<ul style="list-style-type: none"> Хранения: От 5% до 95% (без конденсата)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> CE CE LVD 	<ul style="list-style-type: none"> FCC C-Tick
Размеры	<p>The image contains two technical drawings of the DCS-7513 camera. The left drawing is a front view showing a circular lens with a diameter of 97.5 mm and a total width of 100 mm. The right drawing is a side view showing the camera's profile with a total width of 316.5 mm, a lens diameter of 97.5 mm, and a mounting arm length of 216.7 mm. The camera is mounted on a bracket with a height of 100 mm.</p>	

Информация для заказа	
Модель	Описание
DCS-7513	Внешняя Full HD видеочамера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки

Обновлено 29/08/2013