

Основные характеристики

Full HD разрешение

3-мегапиксельный CMOS-сенсор позволяет получать высококачественное изображение и видео с разрешением до 1080p

WDR (Wide Dynamic Range)

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

Всепогодный антивандальный корпус

Камера выполнена в антивандальном (стандарт IK-10) и всепогодном (стандарт IP-66) корпусе



DCS-6915

Высокоскоростная купольная Full HD видеокамера с 20-кратным оптическим увеличением

Характеристики

Камера

- 1/2,8-дюймовый 3-мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования (Sony Exmor)
- WDR/BLC для различных условий освещения
- 20-кратное оптическое и 8-кратное цифровое увеличение
- Диафрагма: F1.6 (wide) - F3.5 (tele)
- Соответствие ONVIF

Соединения

- Порт 10/100 Fast Ethernet
- Слот для MicroSD-карты
- Аудиовход и аудиовыход
- 4 цифровых входа и 2 выхода для подключения внешних устройств, таких как сигнализирующие реле

Видео и аудио

- Сжатие в форматах H.264 и Motion JPEG
- Разрешение Full HD (1080p) при 30/25 кадрах/с
- Разрешение HD (720p) при 60/50 кадрах/с
- Передача нескольких видеопотоков одновременно
- Двусторонняя передача звука
- Поддержка аудиокодеков G.711/G.726
- Несколько списков доступа
- Приватные маски

Корпус

- Всепогодный (стандарт IP-66)
- Антивандальный (стандарт IK-10)
- Встроенный обогреватель и вентилятор

Купольная Full HD видеокамера D-Link DCS-6915 является идеальным решением для создания системы профессионального видеонаблюдения высокой четкости и обеспечения безопасности малых, средних и крупных предприятий. 3-мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования позволяет получать превосходное качество изображения с разрешением до 1080p. Мощное 20-кратное оптическое и 8-кратное цифровое увеличение предоставляет возможность с легкостью рассмотреть даже самые мелкие детали.

Пропорциональное управление скоростью наклона, поворота и увеличения

Управление скоростью поворота и наклона позволяет легко и точно настроить область обзора камеры. При использовании функции увеличения, скорость поворота автоматически замедляется, чтобы улучшить обзор и управляемость. Предустановленные точки PTZ позволяют камере осуществлять слежение по заранее заданному пути.

Работоспособность при любых погодных условиях

Предназначенная для работы в жестких условиях, камера DCS-6915 выполнена в металлическом антивандальном (стандарт IK-10) и всепогодном (стандарт IP-66) корпусе, который способен выдерживать различного рода воздействия и защитить камеру при неблагоприятных погодных условиях. Поддержка Power over Ethernet упрощает установку устройства за счет передачи питания и подключения к сети по одному Ethernet-кабелю. Благодаря встроенному обогревателю и вентилятору камера может работать в широком диапазоне температур (от -45°C до 50°C).

Wide Dynamic Range (WDR)

Видеокамера DCS-6915 с сенсором WDR обеспечивает отличное качество изображения в условиях с неравномерным освещением, позволяя, таким образом, идентифицировать объекты, освещенные сзади, или вести съемку при слишком ярком освещении. Камеру можно успешно эксплуатировать в местах с контрастным освещением. Например, при установке внутри помещения DCS-6915 самостоятельно выполнит настройки для адаптации к интенсивному солнечному свету, падающему из окна. Благодаря совокупности данных функций видеокамера является идеальным решением для различных систем видеонаблюдения.

Высокоскоростная купольная Full HD видекамера с 20-кратным оптическим увеличением

Настраиваемый инфракрасный фильтр для непрерывного наблюдения

Работу инфракрасного фильтра (ICR фильтра) можно отрегулировать вручную или установить автоматическую регулировку в зависимости от условий освещения. Данная функция позволяет камере получать четкие цветные снимки в дневное время и черно-белые снимки при плохом освещении.

Надежное программное обеспечение для управления




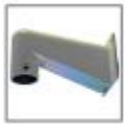


В комплект поставки камеры DCS-6915 входит D-ViewCam – программный комплекс для систем видеонаблюдения, позволяющий просматривать изображение, управлять и вести запись с 32 камер на одном компьютере. Помимо этого, можно активировать оповещения по электронной почте при обнаружении движения или при поступлении сигнала на цифровой вход.

Технические характеристики	
Камера	
Аппаратный профиль камеры	<ul style="list-style-type: none"> 1/2,8-дюймовый 3-мегапиксельный CMOS-сенсор Sony Exmor с технологией прогрессивного сканирования Минимальное освещение: 0,1 люкс (цветной), 0,01 люкс (Ч/Б) Встроенный ICR-фильтр Соотношение "сигнал-шум" > 50 дБ (автоматический контроль усиления (AGC) выключен) Электронный затвор: от 1 до 1/10000 сек. 20-кратное оптическое увеличение, 8-кратное цифровое увеличение Фокусное расстояние: от 4,7 до 96 мм Угол обзора: <ul style="list-style-type: none"> от 64,42° до 4,65° (по горизонтали) от 52,27° до 4,07° (по вертикали) от 33,4° до 2,33° (по диагонали)
Аппаратный профиль PTZ	<ul style="list-style-type: none"> Поворот: 360° Наклон: от -10° до 190° Предустановленные точки: 256 точек Точность наклона/поворота: ±0,225° Скорость наклона/поворота: от 5° до 400° в секунду Количество независимых путей при работе в режиме Sequence: 8 Количество независимых путей при работе в режиме Auto Pan: 4 Количество независимых путей при работе в режиме Cruise: 8 Скорость наклона и поворота пропорциональна коэффициенту масштабирования Возобновление работы после потери питания Варианты патрулирования: Preset, Sequence, Auto Pan, Cruise Автоматический переворот: механический/цифровой/выключен Поддержка DSS (Digital Slow Shutter) Инверсия изображения
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 16 настраиваемых зон приватных масок Настройка баланса белого, скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> Сжатие в форматах H.264/MJPEG Многоадресная потоковая передача видео в формате H.264 JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> 1920 x 1080 (1080P) 1280 x 720 (720P) 720 x 480 (D1) 800 x 600 (SVGA) 1024 x 768 (XGA) 1280 x 1024 (SXGA) 640 x 480 (VGA) 320 x 240 (CIF)
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> G.711/G.726
Внешние интерфейсы устройства	<ul style="list-style-type: none"> 4 входных датчика тревоги 2 выходных датчика тревоги Аудиовход/аудиовыход
Сеть	
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> IPv4 TCP/IP UDP ICMP DHCP-клиент NTP-клиент (D-Link) DNS-клиент DDNS-клиент (D-Link) SMTP-клиент FTP-клиент HTTP PPPoE UPnP Port Forwarding RTP/RTSP/RTCP Фильтрация IP-адресов IGMP IEEE802.1x QoS SNMP Соответствие ONVIF
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация по паролю

Управление системой	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000 • Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Chrome
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение движения • Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеокадров через SMTP или FTP • Несколько уведомлений о событии • Несколько способов создания резервных копий • Поддержка нескольких серверов HTTP, SMTP и FTP
Удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер • Создание стоп-кадров/видеокадров и сохранение на локальный жесткий диск
Поддержка мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> • ОС Windows 7/Vista/XP/2000
Системные требования D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP • 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: до 32 камер • Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер • Поддержка всех функций управления, доступных через Web-интерфейс • Опции записи по срабатыванию датчика или вручную
Физические характеристики	
Питание на входе	<ul style="list-style-type: none"> • 24 В переменного тока, 3 А
Макс. потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • 65 Вт с включенным обогревателем
Рабочая температура	<ul style="list-style-type: none"> • От -45° до 50° C
Защита от пыли и влаги	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарт IP-66
Антивандальная защита	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарт IK-10
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • От 20% до 80% (без конденсата)
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 2,32 кг с солнцезащитным козырьком
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE (Class A) • CE LVD (EN60965-1) • FCC (Class A) • ICES-003 • C-Tick
Размеры	 <p>191,97 мм</p> <p>282,11 мм</p>

Высокоскоростная купольная Full HD видеокамера с 20-кратным оптическим увеличением

Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DCS-6915	Высокоскоростная купольная Full HD видеокамера с 20-кратным оптическим увеличением

Дополнительные аксессуары	
Наименование изделия	Описание
DCS-32-1	 <p>Длинная прямая трубка 500 мм, 50 мм в диаметре, 1,5 кг</p>
DCS-32-2	 <p>Короткая прямая трубка 250 мм, 45 мм в диаметре, 1 кг</p>
DCS-32-3	 <p>Стандартный подвесной кронштейн 348 x 104 x 138,6 мм, 1,5 кг</p>
DCS-32-4	 <p>Малый подвесной кронштейн 204 x 124 x 135,2 мм, 1,2 кг</p>
DCS-80-5	 <p>Блок питания 187 x 147 x 76 мм, 2 кг, 100-115 В переменного тока</p>
DCS-80-6	 <p>Блок питания 187 x 147 x 76 мм, 2 кг, 220-230 В переменного тока</p>

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.