

Основные характеристики

Full HD-разрешение

3-мегапиксельный CMOS-сенсор позволяет получать высококачественное изображение с 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

2 Мп внешняя купольная высокоскоростная сетевая камера, день/ночь, с приводом наклона/поворота, вариофокальным моторизованным объективом, 20-кратным оптическим увеличением, WDR и слотом для карты MicroSD

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, 8-кратное (для DCS-6915/A1) и 10-кратное (для DCS-6915/B1) цифровое увеличение
- Апертура: F1.6 — F3.5
- Встроенный ICR-фильтр

Подключение

- Порт 10/100 Fast Ethernet
- Слот для MicroSD-карты
- Аудиовход и аудиовыход
- 4 входных датчика тревоги, 2 выходных датчика тревоги

Видео и аудио

- Сжатие в форматах H.264 и Motion JPEG в режиме реального времени
- Разрешение Full HD (1080p) при 30 кадрах/с
- Двусторонняя передача звука
- Поддержка аудиокодексов G.711 и G.726 (для DCS-6915/A1)
- Несколько списков доступа
- Приватные маски

Корпус

- Всепогодный (IP-66)
- Антивандальный (IK-10)
- Встроенный обогреватель и вентилятор для работы при температуре от -40 до 50 °C

Купольная Full HD камера 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, 8-кратное (для DCS-6915/A1) и 10-кратное (для DCS-6915/B1) 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. Благодаря встроенному обогревателю и вентилятору камера может работать в широком диапазоне температур (от -40°C до 50°C).

Wide Dynamic Range (WDR)

Сетевая камера 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 камера является идеальным решением для различных систем видеонаблюдения.

2 Мп внешняя купольная высокоскоростная сетевая камера, день/ночь, с приводом наклона/поворота, вариофокальным моторизованным объективом, 20-кратным оптическим увеличением, WDR и слотом для карты MicroSD

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		
	DCS-6915/A1	DCS-6915/B1
Аппаратное обеспечение		
Интерфейсы	4 входных датчика тревоги 2 выходных датчика тревоги Аудиовход/аудиовыход Слот для карты MicroSD	
Кнопки	Кнопка Reset	
Разъем питания	Разъем для подключения питания	
Корпус	Всепогодный корпус (стандарт IP-66) Антивандалный корпус (стандарт IK-10)	
Параметры камеры		
Основные характеристики		
1/2,8-дюймовый 3-мегапиксельный CMOS-сенсор Sony Exmor с технологией прогрессивного сканирования	+	+
Фокусное расстояние	От 4,7 до 96 мм	От 4,7 до 94 мм
Апертура	От F1.6 до F3.5	
Углы обзора	- от 52,27° до 4,07° (по горизонтали) - от 33,4° до 2,33° (по вертикали) - от 64,42° до 4,65° (по диагонали)	- от 52,8° до 4° (по горизонтали) - от 32,2° до 2,15° (по вертикали) - от 62,2° до 4,54° (по диагонали)
Минимальное освещение	0,1 люкс (цветной), 0,01 люкс (Ч/Б)	0,05 люкс (цветной), 0,01 люкс (Ч/Б) при F1.6
Встроенный ICR-фильтр	+	+
Оптическое увеличение	20-кратное	
Цифровое увеличение	8-кратное	10-кратное
Электронный затвор	От 1 до 1/10000 с	
Аппаратный профиль PTZ		
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	

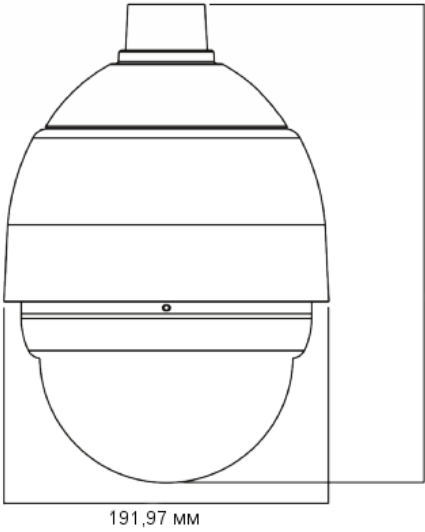
**2 Мп внешняя купольная высокоскоростная сетевая камера, день/ночь,
с приводом наклона/поворота, вариофокальным моторизованным
объективом, 20-кратным оптическим увеличением, WDR и слотом для
карты MicroSD**

Автоматический переворот	Механический/цифровой/выключен	
Поддержка DSS (Digital Slow Shutter)	+	+
Инверсия изображения	+	+
Возможность создания стоп-кадров	+	+
Цифровое подавление шумов	-	+
Характеристики изображения		
Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных	+	+
Метки времени и вставки текста	+	+
Настраиваемые окна для обнаружения движения	+	+
Настраиваемые зоны приватных масок	+	+
Настройка скорости затвора и резкости	+	+
Настройка баланса белого, яркости, насыщенности цвета, контраста	+	+
Сжатие видео		
Сжатие видео в формате H.264/MJPEG	+	+
Многоадресная потоковая передача видео в формате H.264	+	+
JPEG для стоп-кадров	+	+
Разрешение видео		
1920 x 1080 (1080p) до 30 кадров/с	+	+
1280 x 720 (720p) до 30 кадров/с	+	+
720 x 480 (D1) до 30 кадров/с	-	+
800 x 600 (SVGA) до 30 кадров/с	+	+
1024 x 768 (XGA) до 30 кадров/с	+	+
1280 x 1024 (SXGA) до 30 кадров/с	+	+
640 x 480 (VGA) до 30 кадров/с	+	+
320 x 240 (CIF) до 30 кадров/с	+	-
352 x 240 (CIF) до 30 кадров/с	-	+
Аудио		
G.711	+	+
G.726	+	-
Сеть		
Сетевые протоколы		
IPv4	+	+
IPv6	-	+
TCP/IP	+	+
UDP	+	+
ICMP	+	+
DHCP-клиент	+	+
NTP-клиент (D-Link)	+	+
DNS-клиент	+	+
DDNS-клиент (D-Link)	+	+
SMTP-клиент	+	+
FTP-клиент	+	+
HTTP	+	+



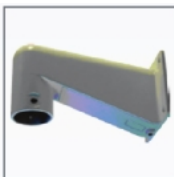
**2 Мп внешняя купольная высокоскоростная сетевая камера, день/ночь,
с приводом наклона/поворота, вариофокальным моторизованным
объективом, 20-кратным оптическим увеличением, WDR и слотом для
карты MicroSD**

HTTPS	-	+
PPPoE	+	+
UPnP Port Forwarding	+	+
RTSP/RTP/RTCP	+	+
Фильтрация IP-адресов	+	+
IGMP	+	+
IEEE 802.1x	+	+
QoS	+	+
SNMP	+	+
Соответствие ONVIF	+	+
Безопасность		
Защита учетной записи администратора и группы пользователей	+	+
Аутентификация по паролю	+	+
Шифрование HTTPS для доступа к сети	+	+
Управление		
Управление событиями		
Обнаружение движения	+	+
Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/ видеоклипов через SMTP или FTP	+	+
Несколько уведомлений о событии	+	+
Несколько способов создания резервных копий	+	+
Поддержка нескольких серверов HTTP, SMTP и FTP	+	+
Удаленное управление	Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск	
Функции программного обеспечения D-ViewCam™		
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	+	+
Системные требования		
Системные требования для Web-интерфейса		
Операционная система	Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8	
Web-браузер	Internet Explorer, Chrome, Firefox	
Системные требования D-ViewCam™		
Операционная система	Microsoft Windows XP/Vista/7/8	
Web-браузер	Internet Explorer 7 или выше	
Протокол	Стандартный TCP/IP	
Физические параметры		
Вес	2,3 кг с солнцезащитным козырьком	

2 Мп внешняя купольная высокоскоростная сетевая камера, день/ночь, с приводом наклона/поворота, вариофокальным моторизованным объективом, 20-кратным оптическим увеличением, WDR и слотом для карты MicroSD

Размеры		
Условия эксплуатации		
Питание на входе	24 В переменного тока, 3 А 802.3at Endspan/Midspan PoE (60 Вт)	
Макс. потребляемая мощность	65 Вт с включенным обогревателем	59,5 Вт с включенным обогревателем
Температура	Рабочая: от -40 до 50 °С Хранения: от -20 до 70 °С	
Влажность	От 20% до 80% (без конденсата)	
Комплект поставки		
<p>Купольная сетевая камера DCS-6915 CD-диск Кабель питания Краткое руководство по установке Винты Водонепроницаемый уплотнитель Адаптер питания Смазочное средство Крышка</p>		
Прочее		
Сертификаты	CE (Class A) CE LVD (EN60965-1) FCC (Class A) ICES-003 C-Tick	
Информация для заказа		
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>	
DCS-6915	2 Мп внешняя купольная высокоскоростная сетевая камера, день/ночь, с приводом наклона/поворота, вариофокальным моторизованным объективом, 20-кратным оптическим увеличением, WDR и слотом для карты MicroSD	

2 Мп внешняя купольная высокоскоростная сетевая камера, день/ночь, с приводом наклона/поворота, вариофокальным моторизованным объективом, 20-кратным оптическим увеличением, WDR и слотом для карты MicroSD

Дополнительные аксессуары	
Модель	Описание
DCS-32-1	 Кронштейн длиной 50 см для монтажа сетевых камер DCS-6815, DCS-6817, DCS-6818 и DCS-6915 на потолок
DCS-32-2	 Кронштейн длиной 25 см для монтажа сетевых камер DCS-6815, DCS-6817, DCS-6818 и DCS-6915 на потолок
DCS-32-4	 Мини-подвеска для монтажа сетевых камер DCS-6815, DCS-6817, DCS-6818 и DCS-6915 на стену