

Основные характеристики продукта

HD-разрешение и технология WDR

Сенсор высокого разрешения обеспечивает HD-качество видео, а технология Wide Dynamic Range (WDR) – четкое отображение всех необходимых деталей

Съемка в цветном режиме при слабой освещенности

Круглосуточное видеонаблюдение за домом или офисом в ярких цветах даже в условиях слабого освещения благодаря высокочувствительному сенсору

Надежное круглосуточное видеонаблюдение

Инфракрасная подсветка, действующая на расстоянии 10 м, обеспечивает четкое изображение в ночное время для надежного круглосуточного видеонаблюдения



DCS-6115

Купольная сетевая HD-камера с поддержкой WDR, PoE и съемки в цветном режиме при слабой освещенности

Характеристики

Исключительное качество видео

- 1/3-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования и возможностью съемки в цветном режиме при слабой освещенности
- HD-разрешение 1280 x 720
- Технология WDR обеспечивает улучшенное качество изображения
- Поддержка кодеков H.264, MPEG-4, MJPEG для потоковой передачи и записи
- Обнаружение движения
- Приватные маски
- Встроенная инфракрасная подсветка (10 м) для видеонаблюдения в полной темноте

Гибкость

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

Купольная сетевая HD-камера с поддержкой WDR, PoE и съемки в цветном режиме при слабой освещенности DCS-6115 является идеальным решением для создания системы профессионального видеонаблюдения высокой четкости и обеспечения безопасности малых, средних и крупных предприятий. Камера оснащена высокочувствительным мегапиксельным CMOS-сенсором с технологией прогрессивного сканирования и поддерживает технологию WDR, что позволяет получать изображение превосходного качества в любых условиях. Удобный дизайн позволяет быстро и легко сменить карту памяти и отрегулировать положение объектива без необходимости использования дополнительных аксессуаров.

Высококачественное наблюдение в цветном режиме при слабой освещенности

Оснащенная высокочувствительным CMOS-сенсором, камера DCS-6115 обеспечивает превосходное качество съемки в условиях слабого освещения, позволяя получать цветное изображение. Функция подавления шумов была обновлена и расширена для обеспечения уровня детализации изображения, не имеющего аналогов на соответствующем рынке.

Чтобы добиться максимальной эффективности использования полосы пропускания и повышения качества изображения, DCS-6115 обеспечивает сжатие видео в режиме реального времени, используя кодеки H.264, MPEG-4, MJPEG, и поддерживает три отдельных профиля для одновременной передачи видео в режиме реального времени и записи. Это позволяет применять камеру в системах безопасности, например, при наблюдении за общественными местами для обнаружения инцидентов и координирования ответных действий, контроле зон ограниченного доступа, сдерживании преступных действий или наблюдении за имуществом.

Непрерывное видеонаблюдение

Видеокамера DCS-6115 с сенсором WDR обеспечивает отличное качество изображения в условиях с неравномерным освещением, что позволяет идентифицировать объекты, освещенные сзади, или вести съемку при слишком ярком освещении. В условиях полной темноты ICR-фильтр автоматически смещается в сторону, чтобы использовать более широкий спектр света для видеонаблюдения. Также камера DCS-6115 оснащена встроенными инфракрасными светодиодами, позволяющими камере вести наблюдение даже в полной темноте на расстоянии 10 м. Совокупность этих функций делает DCS-6115 идеальным решением для круглосуточного видеонаблюдения.

Надежное программное обеспечение для управления

В комплект поставки камеры DCS-6115 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.

Гибкость подключения

Камера DCS-6115 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 внешние устройства, такие как инфракрасные сенсоры, переключатели и сигнальные реле.



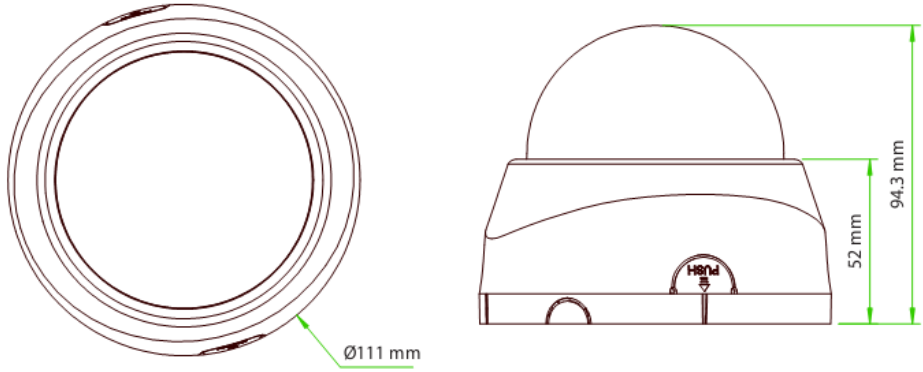
Технические характеристики	
Камера	
Аппаратный профиль камеры	<ul style="list-style-type: none"> • 1/3-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Расстояние инфракрасной подсветки: 10 м • Встроенный ICR-фильтр • Минимальное освещение: <ul style="list-style-type: none"> ○ Цветной режим: 0,1 люкс ○ Черно-белый режим: 0,02 люкс ○ Черно-белый режим с инфракрасной подсветкой: 0 люкс • Минимальное расстояние до объекта: 0,4 м • Фокусное расстояние: 3,6 мм • Апертура F1.4 • Углы обзора (16:9): <ul style="list-style-type: none"> ○ 62° (по горизонтали) ○ 40° (по вертикали) ○ 92,4° (по диагонали)
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 • Настраиваемые зоны приватных масок • Настройка времени выдержки, 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 мультикаст вещание • JPEG для стоп-кадров

Купольная сетевая HD-камера с поддержкой WDR, PoE и съемки в цветном режиме при слабой освещенности

Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> 16:9 – 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 176 до 30 кадров/с¹ 4:3 – 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 480 x 360, 320 x 240 до 30 кадров/с¹
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none"> AAC G.711
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet с поддержкой PoE 802.3af (Класс 0) 1 DI / 1 DO Выход 12 В постоянного тока, 100 мА Слот для карты microSD/SDHC/SDXC², поддержка карт объемом до 64 ГБ Аудио-вход / Аудио-выход
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 ARP HTTP / HTTPS Samba-клиент PPPoE UPnP port forwarding RTP / RTSP / RTCP Фильтрация IP-адресов QoS CoS Мультикаст Соответствие ONVIF SNMP
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация по паролю Аутентификация для HTTP и RTSP
Управление системой	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> Обнаружение движения Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеокадров 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/видеокадров и сохранение на локальный жесткий диск Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер
Поддержка ОС	<ul style="list-style-type: none"> Windows 8/7/Vista/XP/2000
Системные требования D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> Операционная система: Microsoft Windows 8/7/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 Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную Поддержка всех функций управления, доступных через Web-интерфейс
Физические характеристики	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 522 г ± 5%
Адаптер питания	<ul style="list-style-type: none"> Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц Выход: 12 В постоянного тока, 1,5 А
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 7 Вт ± 5% (PoE класс 0)
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 0° до 40° C Хранения: от -20° до 70° C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 20% до 80% (без конденсата) Хранения: от 5% до 95% (без конденсата)

DCS-6115

Купольная сетевая HD-камера с поддержкой WDR, PoE и съемки в цветном режиме при слабой освещенности

Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • FCC • C-Tick
Размеры	
Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DCS-6115	Купольная сетевая HD-камера с поддержкой WDR, PoE и съемки в цветном режиме при слабой освещенности

¹ Скорость передачи кадров при передаче видео в реальном времени может изменяться в зависимости от условий работы сети и используемого метода.

² Рекомендуется карта SDHC класса 6 или выше. Поддерживаются карты емкостью до 64 Гб.

Обновлено 31/07/2014

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.