

Основные характеристики продукта

Прочная конструкция

Благодаря всепогодному корпусу (стандарт IP-68) и погодозащитному козырьку, камера DCS-6315 идеально подходит для решения самых требовательных задач видеонаблюдения

HD-разрешение и технология WDR

Сенсор высокого разрешения обеспечивает HD-разрешение, 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



DCS-6315

Внешняя купольная сетевая HD-камера с поддержкой WDR, PoE и цветной съемки 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 улучшение качества изображения
- Поддержка кодеков H.264, MPEG-4, MJPEG для потоковой передачи и записи
- Обнаружение движения
- Приватные маски

Наружная установка

- Встроенная инфракрасная подсветка (15 м) для видеонаблюдения в полной темноте
- Ряд опций для монтирования камеры
- Прочный всепогодный корпус (стандарт IP-68)
- Погодозащитный козырек для защиты устройства при наружной установке

Гибкость

- Слот для карты MicroSD/SDHC/SDXC
- 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

Внешняя стационарная купольная сетевая камера с HD-разрешением и возможностью съемки в цветном режиме при слабой освещенности DCS-6315 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. Благодаря прочной конструкции «все в одном» камера идеально подходит для решения задач системы видеонаблюдения и не требует дополнительных аксессуаров.

Съемка высокого качества в цветном режиме при слабой освещенности

Оснащенная высокочувствительным CMOS-сенсором, камера DCS-6315 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-6315 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

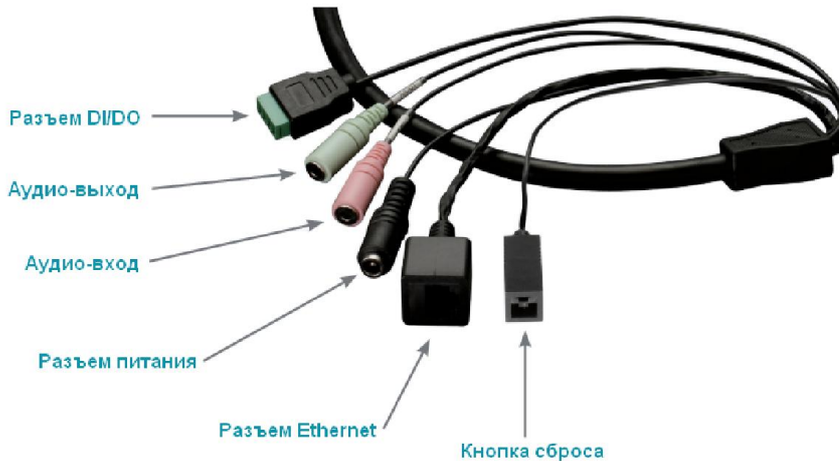
Видеокамера DCS-6315 с сенсором WDR обеспечивает отличное качество изображения в условиях с неравномерным освещением, что позволяет идентифицировать объекты, освещенные сзади, или вести съемку при слишком ярком освещении. В условиях полной темноты ICR-фильтр автоматически смещается в сторону, чтобы использовать более широкий спектр света для видеонаблюдения. Также камера DCS-6315 оснащена встроенными инфракрасными светодиодами, позволяющими камере вести наблюдение даже в полной темноте на расстоянии 15 м. Совокупность этих функций делает DCS-6315 идеальным решением для круглосуточного видеонаблюдения.

Надежное программное обеспечение для управления

В комплект поставки камеры DCS-6315 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-6315 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: 15 м • Встроенный ICR-фильтр • Минимальное освещение: 0,1 люкс (цветной режим) • Минимальное освещение: 0,02 люкс (черно-белый режим) • Минимальное освещение: 0 люкс (черно-белый режим с инфракрасной подсветкой) • Минимальное расстояние до объекта: 0,2 м • Варифокальный объектив: от 2,8 мм до 12 мм • Апертура F1.4 • Углы обзора (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • 90° ~ 28° (по горизонтали) • 58,8° ~ 16° (по вертикали) • 103° ~ 33° (по диагонали) • Технология WDR обеспечивает улучшение качества изображения
Корпус камеры	<ul style="list-style-type: none"> • Всепогодный (стандарт IP-68) и антивандальный (стандарт IK-10) корпус • Погодозащитный козырек
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

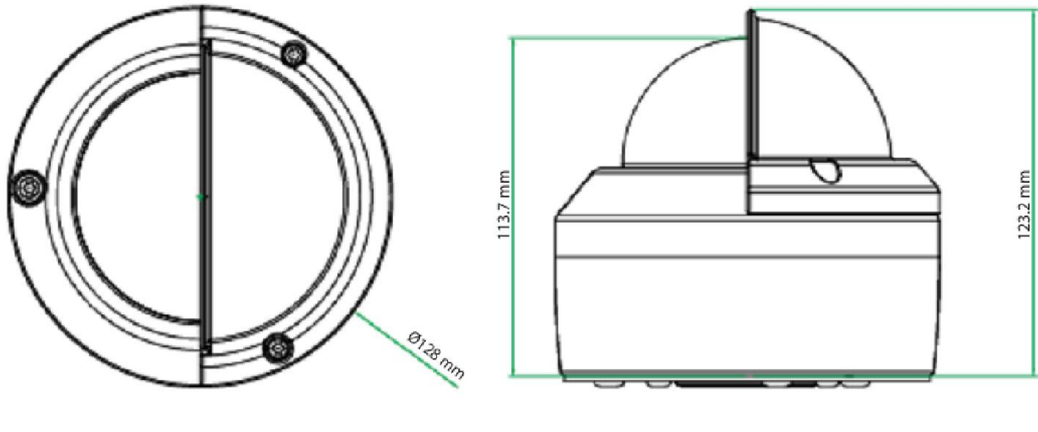
DCS-6315

Внешняя купольная сетевая HD-камера с поддержкой WDR, PoE и цветной съемки 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/с• 4:3 – 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 480 x 360, 320 x 240 до 30 кадров/с
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none">• G.726• 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• Выходное напряжение: 12 В постоянного тока, 400 мА• Слот для карты MicroSD/SDHC/SDXC, 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• 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• Шифрование HTTP и RTSP
Управление системой	
Системные требования для Web-интерфейса	<ul style="list-style-type: none">• Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome
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 2000/XP/Vista/7/8/iPhone/iPad/Android
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">• 1,112 кг
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">• 12,24 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)

DCS-6315

Внешняя купольная сетевая HD-камера с поддержкой WDR, PoE и цветной съемки при слабой освещенности

Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• CE• CE LVD	<ul style="list-style-type: none">• FCC• C-Tick
Размеры		
Информация для заказа		
Наименование изделия	Описание	
DCS-6315	Внешняя купольная сетевая HD-камера с поддержкой WDR, PoE и цветной съемки при слабой освещенности	
Дополнительные аксессуары		
Наименование изделия	Описание	
DCS-34-2		Подвесной кронштейн 201 x 150 мм, 665 г
DCS-34-3		Изогнутый кронштейн 253 x 150 мм, 770 г

Обновлено 02/05/2014

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.