

Основные характеристики продукта

Прочная конструкция

Благодаря всепогодному корпусу (стандарт IP-68) и погодозащитному козырьку, камера DCS-6314 идеально подходит для решения самых требовательных задач видеонаблюдения

Full HD разрешение и технология WDR

Сенсор высокого разрешения обеспечивает Full HD разрешение 1080p, а технология Wide Dynamic Range (WDR) – детализацию изображения

Универсальная установка

Поддержка технологии Power over Ethernet и ряд опций для монтажа предоставляют широкий круг возможностей по установке камеры в различных местах и условиях



DCS-6314

Внешняя стационарная купольная Full HD IP-камера

Характеристики

Исключительное качество видео

- 1/2,8-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Full HD разрешение 1920 x 1080
- 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 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
- 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 Full HD IP-камера DCS-6314 является идеальным решением для создания системы профессионального видеонаблюдения высокой четкости и обеспечения безопасности малых, средних и крупных предприятий. Камера оснащена высокочувствительным двухмегапиксельным 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.

Видео высокого качества

Чтобы добиться максимальной эффективности использования полосы пропускания и повышения качества изображения, DCS-6314 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 свойство обеспечивает широкий спектр применения камеры в целях безопасности, например, наблюдение за общественными местами для обнаружения инцидентов и координирования ответных действий, контроль зон ограниченного доступа, сдерживание преступных действий или наблюдение за имуществом.

Непрерывное видеонаблюдение

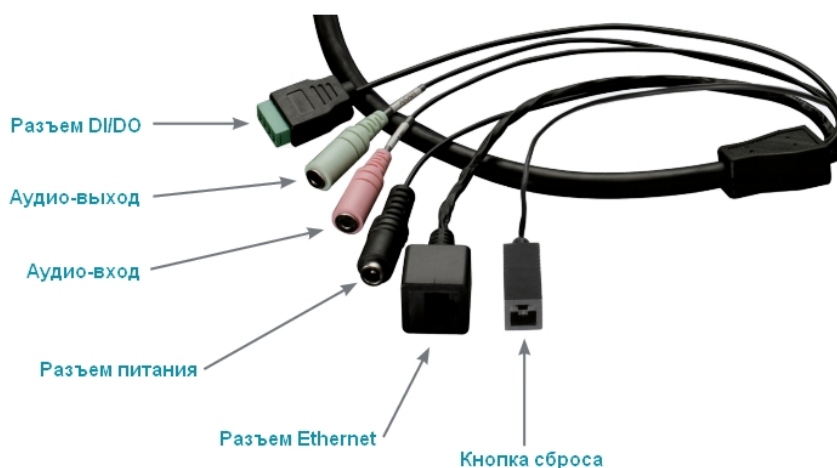
Видеокамера DCS-6314 с сенсором WDR обеспечивает отличное качество изображения в условиях с неравномерным освещением, что позволяет идентифицировать объекты, освещенные сзади, или вести съемку при слишком ярком освещении. В условиях недостаточной освещенности ICR-фильтр автоматически смещается в сторону, чтобы воспринимать более широкий диапазон света для видеонаблюдения. Также камера DCS-6314 оснащена встроенными инфракрасными светодиодами, позволяющими камере вести наблюдение даже в полной темноте на расстоянии 15 м. Совокупность этих функций делает DCS-6314 идеальным решением для круглосуточного видеонаблюдения.

Надежное программное обеспечение для управления

В комплект поставки камеры DCS-6314 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-6314 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. 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"> • 1/2,8-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Расстояние инфракрасной подсветки: 15 м • Минимальное освещение: 0,2 люкс / F1.4 (цветной режим) • Минимальное освещение: 0,05 люкс / F1.4 (черно-белый режим) • Минимальное освещение: 0 люкс (черно-белый режим с инфракрасной подсветкой) • Съёмный ICR-фильтр • Варифокальный объектив: от 2,8 мм до 12 мм • Апертура F1.4 • Минимальное расстояние до объекта 0,2 м (ширина 2,8 мм) • Угол обзора (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • 96,5° ~ 31,2° (по горизонтали) • 64,5° ~ 17,8° (по вертикали) • 117,5° ~ 36,8° (по диагонали) • Регулировка по трем осям: <ul style="list-style-type: none"> • 340° (поворот) • 75° (наклон) • 300° (вращение) |
| Корпус камеры | <ul style="list-style-type: none"> • Всесезонный (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-6314

Внешняя стационарная купольная Full HD IP-камера

| | |
|---|---|
| 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/с4:3 – 1440 x 1080, 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.726G.711 |
| Интерфейсы для внешних устройств | <ul style="list-style-type: none">Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet с поддержкой PoE1 DI / 1 DOВыходное напряжение: 12 В постоянного тока, 100 мАСлот для карты MicroSD/SDHCАудио-вход / Аудио-выход |
| Сеть | |
| Сетевые протоколы | <ul style="list-style-type: none">IPv6IPv4TCP/IPUDPICMPDHCP-клиентNTP-клиент (D-Link)DNS-клиентDDNS-клиент (D-Link)SMTP-клиентFTP-клиентHTTP / HTTPSSamba-клиентPPPoEUPnP port forwardingRTP / RTSP / RTCPФильтрация IP-адресовQoSCoSМультикастСоответствие ONVIF |
| Безопасность | <ul style="list-style-type: none">Защита учетной записи администратора и группы пользователейАутентификация по паролюШифрование 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 движенияУведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеокадров через электронную почту или FTPПоддержка нескольких серверов SMTP и FTPНесколько уведомлений о событииНесколько способов создания резервных копий |
| Удаленное управление | <ul style="list-style-type: none">Создание стоп-кадров/видеокадров и сохранение на локальный жесткий диск или NAS через Web-браузерИнтерфейс настройки, доступный через Web-браузер |
| Поддержка ОС | <ul style="list-style-type: none">Windows 8, 7, Vista, 2000 или XP |
| Системные требования D-ViewCam™ | <ul style="list-style-type: none">Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista/XPWeb-браузер: Internet Explorer 7 или вышеПротокол: Стандартный TCP/IP |
| Функции программного обеспечения D-ViewCam™ | <ul style="list-style-type: none">Удаленное управление/контроль: до 32 камерПросмотр изображений на одном экране: до 32 камерОпции записи по срабатыванию датчика или вручнуюПоддержка всех функций управления, доступных через Web-интерфейс |
| Физические характеристики | |
| Вес | <ul style="list-style-type: none">1,112 кг |
| Питание | <ul style="list-style-type: none">Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 ГцВыход: 12 В постоянного тока, 1,5 А |
| Потребляемая мощность | <ul style="list-style-type: none">10 Вт ± 5% |
| Температура | Рабочая: От -30 ⁰ до 50 ⁰ C |
| Влажность | <ul style="list-style-type: none">Рабочая: От 20% до 80% (без конденсата)Хранения: От 5% до 95% (без конденсата) |

Внешняя стационарная купольная Full HD IP-камера

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| 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-6314 | Внешняя стационарная купольная Full HD IP-камера | |
| 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 09/07/2013

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.