

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 1080р, 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 Н.264, MPEG-4, МЈРЕG 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 РоЕ, 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 СМОS-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.



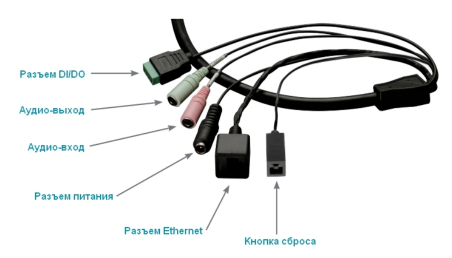
Внешняя стационарная купольная Full HD IP-камера

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 РоЕ 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.



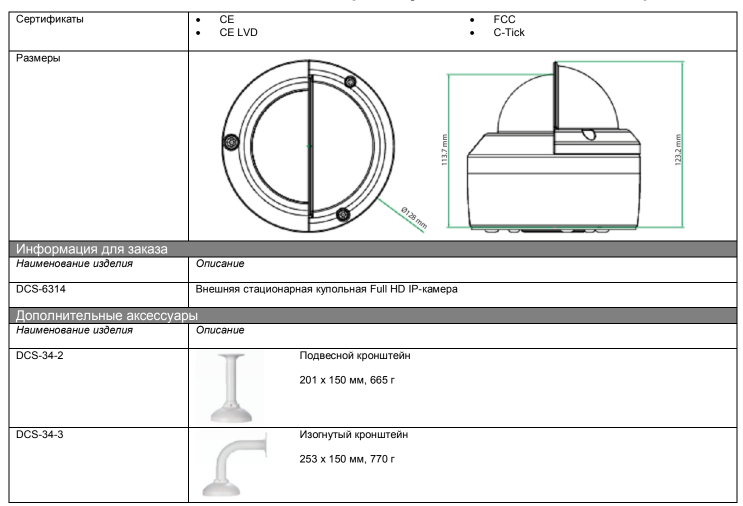
Камера		
Аппаратный профиль камеры	 1/2,8-дюймовый двухмегапиксельный СМОS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Расстояние инфракрасной подсветки: 15 м Минимальное освещение: 0,2 люкс / F1.4 (цветной режим) Минимальное освещение: 0 люкс / F1.4 (черно-белый режим) Минимальное освещение: 0 люкс (черно-белый режим с инфракрасной подсветкой) Съемный ІСR-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): 96,5° ~ 31,2° (по горизонтали) 64,5° ~ 17,8° (по вертикали) 117,5° ~ 36,8° (по диагонали) Регулировка по трем осям: 340° (поворот) 75° (наклон) 300° (вращение) 	
Корпус камеры	 Всепогодный (стандарт IP-68) и антивандальный (стандарт IK-10) корпус Погодозащитный козырек 	
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 времени выдержки, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости 	
Сжатие видео	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	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/с 4:3 – 1440 x 1080, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 320 x 240, 176 x 144 до 30 кадров/с	
Поддержка аудио	• G.726	• G.711
Интерфейсы для внешних устройств	 Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet с поддержкой РоЕ 1 DI / 1 DO Выходное напряжение: 12 В постоянного тока, 100 мА 	 Слот для карты MicroSD/SDHC Аудио-вход / Аудио-выход
Сеть		
Сетевые протоколы	 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 Cooтветствие ONVIF
Безопасность	 Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация по паролю Шифрование HTTP и RTSP 	
Управление системой		
Системные требования для Web-интерфейса	Web-браузер: Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome	
Управление событиями	 Обнаружение движения Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту или FTP Поддержка нескольких серверов SMTP и FTP Несколько уведомлений о событии Несколько способов создания резервных копий 	
Удаленное управление	 Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск или NAS через Web- браузер Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер 	
Поддержка ОС	Windows 8, 7, Vista, 2000 или XP	
Системные требования D-ViewCam™	 Операционная система: Microsoft Windows 8/7/Vista/XP Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше Протокол: Стандартный ТСР/IP 	
Функции программного обеспечения D-ViewCam™	 Удаленное управление/контроль: до 32 камер Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер Опции записи по срабатыванию датчика или вручную Поддержка всех функций управления, доступных через Web-интерфейс 	
Физические характеристи	IКИ	
Bec	• 1,112 кг	
Питание	 Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц Выход: 12 В постоянного тока, 1,5 А 	
Потребляемая мощность	• 10 Bt ± 5%	
Температура	Рабочая: От -30 ⁰ до 50 ⁰ С	
Влажность	Рабочая: От 20% до 80% (без конденсата Хранения: От 5% до 95% (без конденсата	

Внешняя стационарная купольная Full HD IP-камера



Обновлено 09/07/2013

