

Основные характеристики продукта

Моторизованный объектив P-Iris

Моторизованное управление объективом P-Iris обеспечивает лучший контраст и намного более высокое качество изображения в условиях с неравномерным освещением и предоставляет возможность удаленного увеличения и фокусировки

Full HD разрешение

Трехмегапиксельный сенсор обеспечивает Full HD разрешение 1080P и детализацию изображения

Универсальная установка

Поддержка технологии Power over Ethernet и ряд вариантов для монтажа позволяют устанавливать камеру в различных местах и при разных условиях



DCS-6513

Внешняя купольная Full HD IP-камера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки

Характеристики

Исключительное качество видео

- 1/2,8-дюймовый трехмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Моторизованный варифокальный объектив с фокусным расстоянием от 3 до 9 мм
- Full HD разрешение 1920 x 1080 и до 3 мегапикселей с разрешением 2048 x 1536
- Технология P-Iris обеспечивает превосходное качество изображения
- Технология WDR обеспечивает улучшенное качество изображения
- Поддержка кодеков H.264, MPEG-4, MJPEG для потоковой передачи и записи

Внешняя установка

- Встроенная инфракрасная подсветка (20 м) для видеонаблюдения в темноте
- Встроенные обогреватель и вентилятор обеспечивают работу камеры при температуре от -40° до 50° C
- Ряд вариантов монтажа камеры
- Всепогодный (стандарт IP-67) и антивандальный (стандарт IK-10) корпус
- Защитный козырек

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 датчиков и устройств
- Аудио-вход и аудио-выход для подключения микрофона и динамика для двусторонней передачи звука

Внешняя стационарная купольная Full HD IP-камера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки DCS-6513 является идеальным решением для создания системы профессионального видеонаблюдения высокой четкости и обеспечения безопасности малых, средних и крупных предприятий. Камера оснащена высокочувствительным трехмегапиксельным CMOS-сенсором с технологией прогрессивного сканирования и моторизованным объективом P-Iris, а также 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 дополнительного оборудования для установки.

Видео высокого качества

Камера DCS-6513 оснащена объективом P-Iris, управляемым с высочайшей точностью. Встроенный шаговый моторный механизм обеспечивает оптимальную работу объектива в любых условиях, что отражается в превосходном качестве изображения, четкости и глубине резкости. Таким образом, можно в любую минуту увидеть детализированное изображение в просматриваемой области. Функция удаленной фокусировки устраняет необходимость в выполнении фокусировки вручную в месте расположения камеры и позволяет осуществлять регулировку с любого компьютера. Чтобы добиться максимальной эффективности использования полосы пропускания и повышения качества изображения, DCS-6513 обеспечивает сжатие видео в режиме реального времени, используя кодеки H.264, MPEG-4, MJPEG, и поддерживает три отдельных профиля для одновременной передачи видео и записи. Это свойство обеспечивает широкий спектр применения камеры в целях безопасности, например, наблюдение за общественными местами для обнаружения неправомерных действий и координирования ответных мер, контроль зон ограниченного доступа, сдерживание преступных действий или наблюдение за имуществом. Кроме того, требования к полосе пропускания можно отрегулировать по сети в режиме реального времени, а сохранять записи - на сетевом хранилище данных (NAS) или карте Micro SD.

Непрерывное видеонаблюдение

Видеокамера DCS-6513 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, в том числе и ИК излучение. Также камера DCS-6513 оснащена встроенными инфракрасными светодиодами, позволяющими камере вести наблюдение даже в полной темноте на расстоянии до 20 м. Совокупность этих функций делает DCS-6513 идеальным решением для круглосуточного видеонаблюдения.

Надежное программное обеспечение для управления

В комплект поставки камеры DCS-6513 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-6513 оснащена встроенным модулем PoE стандарта 802.3af, упрощающим установку путем подачи питания и подключения к сети по одному Ethernet-кабелю. При таком способе подключения нет необходимости сверлить отверстия и прокладывать дополнительные кабели питания. Кроме того, цифровой вход и выход позволяют подключить внешние устройства, такие как инфракрасные сенсоры, переключатели и сигнальные реле.

Кабельный пучок DCS-6513



Технические характеристики

Камера

Аппаратный профиль камеры	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2,8-дюймовый трехмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Расстояние инфракрасной подсветки: 20 м • Минимальное освещение: 0,5 люкс / F1.2 (цветной режим), 0,05 люкс / F1.2 (черно-белый режим), 0 люкс (черно-белый режим с инфракрасной подсветкой) • Встроенный ICR-фильтр • 10-кратное цифровое увеличение • Моторизованный варифокальный объектив с фокусным расстоянием от 3 до 9 мм • Угол обзора (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • 96,4° ~ 31,6° (по горизонтали) • 51,2° ~ 17,7° (по вертикали) • 114,1° ~ 36,3° (по диагонали) • Диафрагма F1.2 – 2.3
Корпус камеры	<ul style="list-style-type: none"> • Всесезонный (стандарт IP-67) и антивандальный (стандарт IK-10) корпус • Защитный 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 скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста, резкости, увеличения, фокусировки и апертуры
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

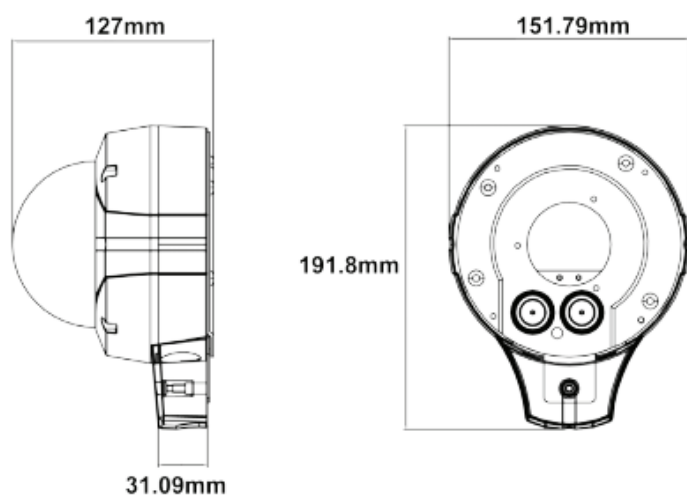


DCS-6513

Внешняя купольная Full HD IP-камера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки

Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none">• 4:3 (до 15 кадров/с)<ul style="list-style-type: none">• 2048 x 1536• 4:3 (до 30 кадров/с)<ul style="list-style-type: none">• 1600 x 1200• 1024 x 768• 800 x 600• 640 x 480• 480 x 360• 320 x 240• 176 x 144	<ul style="list-style-type: none">• 16:9 (до 30 кадров/с)<ul style="list-style-type: none">• 1920 x 1080• 1280 x 720• 800 x 450• 640 x 360• 480 x 270• 320 x 176• 176 x 144
Поддержка аудио	<ul style="list-style-type: none">• G.726	<ul style="list-style-type: none">• G.711
Интерфейсы для внешних устройств	<ul style="list-style-type: none">• Порт 10/100 BASE-TX Ethernet с поддержкой PoE• 1 DI / 1 DO• Разъем 12 В постоянного тока, 100 мА	<ul style="list-style-type: none">• MicroSD/SDHC• 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	<ul style="list-style-type: none">• HTTP / HTTPS• Samba-клиент• PPPoE• UPnP port forwarding• RTP / RTSP / RTCP• Фильтрация IP-адресов• QoS• CoS• Мультикаст• IGMP• Соответствие ONVIF
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 версия 7 или выше, Firefox версия 1.5 или выше, другой браузер с поддержкой Java	
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 или NAS через Web-браузер• Интерфейс 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 7/Vista/XP• Web-браузер: Internet Explorer версия 7 или выше• Протокол: Стандартный TCP/IP	
Функции программного обеспечения D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none">• Удаленное управление• Управление/контроль: до 32 камер• Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер• Опции записи по срабатыванию датчика или вручную• Поддержка функций управления, доступных через Web-интерфейс	

DCS-6513

Внешняя купольная Full HD IP-камера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки

Физические характеристики	
Вес	<ul style="list-style-type: none">1,53 кг (с защитным козырьком)
Питание	Блок питания - Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц - Выход: 12 В постоянного тока, 1,25 А Питание по Ethernet кабелю (технология PoE)
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none">10,5 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)
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">CECE LVDFCCC-Tick
Размеры	
Информация для заказа	
Наименование изделия	Описание
DCS-6513	Внешняя купольная Full HD IP-камера с сенсором WDR и возможностью ночной съемки
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 29/03/2013

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.