



### Высокое разрешение

Высокое разрешение (Full HD) и сжатие H.264 обеспечивают просмотр видео в высоком качестве

### Антивандалный корпус

DCS-6113V оснащен антивандалным корпусом с классом защиты IK-10, защищающим камеру от злоумышленников

### Круглосуточное наблюдение

Использование инфракрасной подсветки позволяет получать высококачественное видео в ночное время и вести круглосуточное наблюдение

### Функции

- 1/2,7-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор Full HD с технологией прогрессивного сканирования
- Сжатие видео в форматах H.264, MPEG-4 и MJPEG в режиме реального времени
- Макс. разрешение: 1920x1080 при скорости 15 кадров в секунду, 720 пикселей при скорости 30 кадров в секунду
- Передача 4 видео-потоксов одновременно
- Встроенный объектив с фиксированным фокусным расстоянием 4 мм, F1.5
- Инфракрасная подсветка: дальность освещения - 10 м
- Механический инфракрасный фильтр для дневной/ночной съемки
- Обнаружение попыток вскрытия корпуса (Tamper Detection)
- Обнаружение движения
- Приватная маска
- Двусторонняя передача звука
- Расширенные функции управления событиями
- Расширенный Web-интерфейс пользователя
- IPv6, 802.1x, QoS, CoS
- Защищенное вещание через HTTPS
- Просмотр видео на мобильном телефоне 3GPP
- Встроенный Samba-клиент для NAS
- Multiple Access List
- Windows Vista LLTD
- Power over Ethernet (PoE)
- Слот для MicroSD-карты
- Поддержка DI/DO для внешних устройств
- Степень защиты антивандалного корпуса IK-10
- ТВ-выход
- Унифицированный SDK
- ONVIF

## Купольная антивандалная IP-видеокамера с поддержкой Full HD



Купольная антивандалная IP-видеокамера D-Link DCS-6113V с поддержкой Full HD обеспечивает передачу видео с высоким разрешением и сжатие в формате H.264, что позволяет записывать изображение высокой четкости. При подключении к сети камера обеспечивает трансляцию высококачественного видео через Интернет. Встроенные в DCS-6113V ИК-подсветка и ICR-фильтр позволяют камере получать качественные изображения в условиях нормального и слабого освещения. Входящее в комплект поставки программное обеспечение позволяет просматривать высококачественное изображение сразу с 32 камер на экране одного компьютера в режиме реального времени. Камера также оснащена слотом для MicroSD-карты, которая используется для локального хранения резервных копий.

### Видеонаблюдение высокого разрешения

Камера DCS-6113V поддерживает Full HD разрешение и обеспечивает захват видео в широкоформатном режиме (с соотношением сторон экрана 16:9), что обеспечивает высокое качество видео и значительно упрощает просмотр и видеонаблюдение.

### Поддержка многоадресной передачи данных

Для увеличения эффективности использования полосы пропускания и увеличения качества изображения камера DCS-6113V использует потоковое сжатие видео в форматах MJPEG, MPEG-4 и H.264. Сжатие данных H.264 позволяет получать файлы небольшого размера, что является полезным при долговременной записи или в сетях с низкой полосой пропускания. Формат MJPEG обеспечивает целостность файлов, что идеально подходит для ситуаций, которые требуют высокой детализации изображения. Камера может организовывать многоадресные потоки данных и предоставлять доступ к видео по требованию.

### Дневная/ночная съемка

Камера используется как в дневное, так и в ночное время суток. ICR-фильтр позволяет камере получать четкое цветное изображение при дневной съемке и черно-белое изображение при плохом освещении и в ночное время.

### Обнаружение попыток вскрытия корпуса (Tamper Detection) и антивандалная защита

Антивандалный и противоударный корпус камеры DCS-6113V обеспечивает защиту от злоумышленников и позволяет размещать камеру в местах пересечения транспортных коммуникаций, школах и исправительных учреждениях. Прочный корпус камеры с классом защиты IK-10 позволяет защитить камеру от физического воздействия. Камера оснащена электронной системой тревоги, использующей визуальный или звуковой сигнал тревоги при изменении положения и фокуса камеры, а также при блокировке или окрашивании распылителем.

### Широкие возможности подключения

Камера DCS-6113V оснащена входными и выходными портами для подключения к внешним устройствам, таким как ИК-сенсоры, переключатели и сигнальные реле.

Камера DCS-6113V поддерживает питание через Ethernet (PoE), что исключает необходимость дополнительной прокладки кабелей питания.

### Просмотр видео в режиме реального времени на мобильном телефоне 3GPP

Камера DCS-6113V позволяет просматривать видеопоток с совместимого мобильного телефона. Это значительно расширяет возможности наблюдения, позволяя пользователям осуществлять мониторинг без использования компьютера.

### Централизованное управление через D-ViewCam

Программное обеспечение D-ViewCam™ D-Link, входящее в комплект поставки, позволяет просматривать изображение сразу с 32 камер на экране одного компьютера. Пользователи могут настроить автоматическое уведомление по e-mail для мгновенного получения информации о нештатных событиях, создать расписание записи, а также при срабатывании датчика движения записывать видео непосредственно на жесткий диск. Программное обеспечение D-ViewCam™ также позволяет загрузить план помещения предприятия и создать схему расположения камер, что значительно упрощает процесс управления.

### Окно просмотра и функции ePTZ

Пользователь может выделить необходимую область для просмотра (Region of Interest (ROI)) на экране в Web-интерфейсе. Возможность перемещения области ROI является выгодной для камер с фиксированным фокусным расстоянием, так как при этом можно использовать функцию виртуального панорамирования совместно с настройками предустановленных позиций, что обеспечивает высококачественное видео. Окно просмотра также позволяет использовать функцию масштабирования для более детального изображения.





## Купольная антивандальная IP-видеокамера с поддержкой Full HD

### Технические характеристики

|                      |  |   |  |
|----------------------|--|---|--|
| Камера               | Основные характеристики                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/2,7-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования</li> <li>• Инфракрасная подсветка: дальность освещения – 10 м</li> <li>• Встроенный ICR-фильтр</li> <li>• Минимальное освещение: 0.12 lux (Дневной режим); 0 lux (Ночной режим) с инфракрасной подсветкой</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Объектив с фиксированным фокусным расстоянием 4 мм, F1.5 (горизонтальный угол обзора – 77,4°)</li> <li>• SDRAM, 256 Мбайт</li> <li>• Flash-память 128 Мбайт</li> <li>• 16-кратное увеличение</li> </ul>                     |
|                      | Функционал видео   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройка качества, размера и скорости передачи изображения</li> <li>• Метки времени и вставка текста</li> <li>• Три окна для настройки обнаружения движения</li> <li>• Функции ePTZ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 приватных масок</li> <li>• Переворот и зеркальное отображение</li> <li>• Настраиваемый баланс белого, скорость затвора, настройка яркости, насыщенности, контраста</li> </ul>   |
|                      | Сжатие видео   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сжатие видео в форматах H.264/MPEG4/MJPEG</li> <li>• JPEG для стоп-кадров</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• H.264/MPEG-4 multicast streaming</li> </ul>   |
|                      | Разрешение видео   | 1920x1080 @ 15 fps, 1280x1024 @ 20 fps, 1280x720 @ 30 fps, 640x480 @ 30 fps, 320x240 @ 30 fps, 176x144 @ 30 fps   |  |
|                      | Поддержка аудио  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аудиовход для подключения внешнего микрофона (встроенный микрофон отсутствует)</li> <li>• Сжатие голоса (GCM-AMR), скорость передачи: от 4,75 кбит/с до 12,2 кбит/с</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кодирование аудио (MPEG-4, AAC), скорость передачи: от 16 кбит/с до 128 кбит/с</li> <li>• Поддержка двусторонней передачи звука и возможность отключения звука (mute)</li> </ul>  |
|                      | Сеть   | Сетевые протоколы   | IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client (D-Link), DNS Client, DDNS Client (D-Link), SMTP Client, FTP Client, HTTP / HTTPS, Samba Client, PPPoE, UPnP Port Forwarding, RTP / RTSP / RTCP, IP filtering, 3GPP, LLTD, CoS/QoS, SNMP, IGMP, 802.1x, ONVIF |
| Безопасность         |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Защита учетной записи администратора и группы пользователей</li> <li>• Аутентификация по паролю</li> <li>• Цифровое шифрование HTTP и RTSP</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTPS streaming</li> <li>• Управление доступом удаленных пользователей</li> </ul>   |
| Системная интеграция | Системные требования                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000</li> <li>• Браузер: Internet Explorer 6 или выше, Chrome, Firefox, Safari</li> </ul>   |  |
|                      | Системные требования для D-ViewCam™                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000</li> <li>• Браузер: Internet Explorer 6 или выше</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Протокол: Standard TCP/IP</li> </ul>  |
|                      | Управление событиями                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обнаружение движения</li> <li>• Обнаружение попыток вскрытия корпуса (Tamper Detection)</li> <li>• Поддержка нескольких серверов HTTP, SMTP и FTP</li> <li>• Уведомление о событии и загрузка снимков/видеоклипов через HTTP, SMTP или FTP</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Несколько уведомлений о событии</li> <li>• Несколько способов создания резервных копий</li> </ul>   |
|                      | Удаленное управление                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройка через Web-браузер</li> <li>• Получение снимков/видео и сохранение на локальном жестком диске или NAS через Web-браузер</li> </ul>  |  |
|                      | Функции ПО   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удаленное управление/контроль: до 32 камер</li> <li>• Просмотр изображений с 32 камер на одном экране</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка всех функций управления через Web-интерфейс</li> <li>• Опция записи изображения по срабатыванию датчика или вручную</li> </ul>  |
|                      | Поддержка мобильных телефонов и программного обеспечения | Мобильный телефон с 3GPP-плеером, QuickTime 6.5, Real Player 10.5, Windows 2000/XP/ Vista или 7   |  |
|                      | Внешние интерфейсы устройства                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порт Ethernet 10/100 BASE-TX с поддержкой PoE (802.3af)</li> <li>• Один D/I-интерфейс и один D/O – интерфейс для внешнего датчика и сигнализации</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Аудио-вход (MIC in)</li> <li>• Аудио/видео-выход (AV out)</li> <li>• Переключение TV системы (NTSC/ PAL)</li> <li>• Слот для MicroSD-карты</li> </ul>   |



## Купольная антивандальная IP-видеокамера с поддержкой Full HD

|          |                             |   |
|----------|-----------------------------|---|
| Основное | Питание на входе            | 12 В постоянного тока 1,25 А, 50/60 Гц, 802.3af PoE               |
|          | Макс. потребляемая мощность | 5,3 Вт  |
|          | Рабочая температура         | От 0 до 40°C  |
|          | Температура хранения        | От -20 до 70°C  |
|          | Степень защиты корпуса      | IK-10   |
|          | Влажность                   | 90% (без образования конденсата)                                  |
|          | Вес                         | 578 г   |
|          | Сертификаты                 | CE (Class A), CE LVD (EN60965-1), FCC (Class A), ICES-003, C-Tick |

|         |  |  |
|---------|--|--|
| Размеры |  |  |
|         |  |  |

Версия 01 (Декабрь 2011)  
 D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.  
 Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.