

Quick Install Guide Full HD Mini Pan & Tilt Dome Network Camera

This document will guide you through the basic installation process for your new D-Link Network Camera.

DCS-5615



Quick Installation Guide Краткое руководство по установке

> Documentation also available on CD and via the D-Link Website

Краткое руководство по установке DCS-5615

Данное руководство содержит основные инструкции по установке камеры DCS-5615 в сети. За дополнительной информацией об установке камеры, пожалуйста, обращайтесь к руководству пользователя на CD диске из комплекта поставки или через web-сайт D-Link.

Шаги установки

- 1. Убедитесь в наличии всех компонентов по списку ниже.
- 2. Обзор устройства
- 3. Установка устройства
- 4. Настройка с помощью мастера по установке
- 5. Регулировка угла обзора
- 6. Установка корпуса

1. Комплект поставки

- ° Сетевая видеокамера DCS-5615
- Монтажный кронштейн
- ° Соединительный адаптер
- ° CD диск с руководством пользователя и программным обеспечением
- ° Адаптер питания
- ° Винт
- ° Краткое руководство по установке
- [°] Направляющий стикер

Если что-либо из перечисленного отсутствует, пожалуйста, обратитесь к поставщику.

Русский

2. Обзор устройства



2. Обзор устройства



Разъем питания

Для подключения адаптера питания (12 В постоянного тока) к камере



Разъемы DI предоставляют физический интерфейс для приема цифровых сигналов от внешних устройств



Ethernet (PoE)

Разъем RJ-45 предназначен для подключения Ethernet-кабеля, а также может использоваться для подачи питания на камеру с помощью технологии РоЕ

3. Установка устройства

Откройте пластмассовую крышку слота для карты MicroSD в основании камеры.



Сдвиньте разъем для карты вперед и вверх.



РУССКИЙ

Вставьте карту MicroSD, закройте крышку, нажав на нее. Установите пластмассовую крышку в исходное положение.



3. Установка устройства

- 1.Выберите область на потолке или стене, которая способна выдержать вес камеры.
- 2. Прикрепите направляющий стикер к выбранной области на потолке или стене.
- 3. Просверлите три отверстия в месте расположения отверстий направляющего стикера.
- Вставьте входящие в комплект поставки пластмассовые анкеры в просверленные отверстия и установите "Пластину А" с помощью винтов.
- 5. Присоедините "Пластину Б" к основанию камеры и прикрепите ее двумя винтами.
- 6.Соедините камеру пазами с "Пластиной А"
- 7. Прикрепите камеру к "Пластине А" с помощью винта.





Основное соединение (без РоЕ)

Подключите сетевую камеру к коммутатору или маршрутизатору через Ethernet кабель.

Подключите кабель питания из комплекта поставки от камеры к настенной розетке.



Подключение к коммутатору РоЕ

Если используется коммутатор PoE, то подключите камеру к коммутатору с помощью кабеля Ethernet, который обеспечивает питание и передачу данных по одному кабелю.







D-Link DCS-5615 Quick Install Guide

Нажмите иконку утилиты установки D-Link Setup Wizard SE в стартовом меню Windows.

| | 0 | Accessories | • | | | |
|---------------------|---|-------------------|-----|----------|---|---------------------------|
| | 1 | | • 6 | D NewCam | > | |
| Carl Browner (| | ESTSOR | P E | | • | Dicirik Setup Trisord SE |
| Consects 1 | | ffáhos | ٢T | | | 🔄 Uninstal Setup Woard SE |
| Ch Settors . | | Fie28a FTP Clent | ٠. | | | |
| Comp. | | Google Chrome | > | | | |
| A table and 5 month | 0 | 201 | > | | | |
| 2.80 | - | Audacity | | | | |
| C Institu | | Enternet Explorer | | | | |
| 2 Shet Down | 0 | Opena | | | | |
| 💐 Start 🚺 🤋 🕓 📵 | P | Windows Search | | | | |

Пуск > D-Link > Setup Wizard SE

Мастер установки отображает МАС-адрес и IP-адрес камер(-ы). Если в сети присутствует DHCP-сервер, отобразится корректный IP-адрес. Если в сети не используется DHCP-сервер, отобразится статический IP-адрес камеры по умолчанию D-Link 192.168.0.20 Нажмите кнопку Wizard, чтобы продолжить. D-Link SECURI Введите ID администратора и пароль. Если регистрация выполняется впервые, ID администратора по умолчанию admin, поле пароля остается незаполненным. Нажмите Далее для перехода на следующую страницу. D-Link SECUDI Выберите DHCP, если при загрузке камеры IP-адрес Set IP Address назначается автоматически. Выберите статический IP-адрес, если камера при каждом запуске использует один и тот же IP-адрес. Нажмите Далее для перехода на следующую страницу. D-Link Подождите некоторое время для подтверждения настроек и нажмите Restart. -

Просмотр камеры через web-браузер

Нажмите иконку утилиты установки D-Link Setup Wizard SE в стартовом меню Windows.

Пуск > D-Link > Setup Wizard SE

Выберите камеру и нажмите кнопку "Link" (Соединение) для доступа к web-настройкам.

Мастер установки автоматически открывает Web-браузер с IP-адресом камеры.

Введите admin в качестве имени пользователя по умолчанию и оставьте поле пароля незаполненным. Нажмите ОК, чтобы продолжить. -

В данном разделе доступен просмотр изображений с камеры в реальном времени. Можно выбрать профиль видео для просмотра или управления камерой. Для получения дополнительной информации о web-настройках, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя, входящему в комплект поставки, или на сайт технической поддержки D-Link.

Дополнительная информация

Дополнительная помощь доступна в офисах D-Link, перечисленных на обратной стороне руководства пользователя, или в режиме онлайн. Для того, чтобы узнать больше о продуктах D-Link или маркетинговой информации, пожалуйста, посетите Web-сайт http://www.dlink.com

Информация о гарантии

Пожалуйста, посетите Web-сайт http://warranty.dlink.com/ для получения информации о гарантийном обслуживании в Вашем регионе.



Cancel



Технические характеристики

| Камера | Аппаратный профиль | 1/2,7-дюймовый Full HD мегапиксельный CMOS- сенсор с технологией прогрессивного сканирования Фокусное расстояние: 4 мм Апертура: F1.5 16-кратное цифровое увеличение Минимальное освещение: 0,12 люкс | Минимальное расстояние до объекта: 40 см Углы обзора: 77.4° (по горизонтали) 45.1° (по вертикали) 88° (по диагонали) | | |
|--------|--|---|---|--|--|
| | Поворот и наклон | Углы поворота/наклона Угол поворота: 360° (от -180 до 180)° Угол наклона: 80° (от 10 до 90°) | Скорость поворота/наклона: Скорость поворота: 101° в секунду Скорость наклона: 101° в секунду | | |
| | Характеристики изображения | Настройка качества и размера изображения, скорости передачи данных Метки времени и вставки текста 3 настраиваемых окна для обнаружения движения | Переворот и зеркальное отображение Настройка баланса белого, скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости | | |
| | Сжатие видео | Сжатие в форматах Н.264/ МРЕG4/МЈРЕG ЈРЕБ для стоп-кадров | Н.264/МРЕС-4 мультикаст вещание | | |
| | Разрешение видео | 1920 х 1080 при 15 кадрах/с 1600 х 904 при 20 кадрах/с 1360 х 768 при 25 кадрах/с 1280 х 720 при 30 кадрах/с | 640 x 480 при 30 кадрах/с 384 x 216 при 30 кадрах/с | | |
| | Поддержка аудио | • G.711 | • MPEG-4 AAC | | |
| | Интерфейсы для внешних устройств | Разъем DI для внешнего сенсора и датчика тревоги Слот для карты microSD | Порт 10/100 BASE-TX Ethernet с поддержкой РоЕ Разъем 12 В постоянного тока | | |

| Сеть | Сетевые протоколы | IPv4 IPv6 TCP/IP UDP ICMP DHCP-клиент NTP-клиент (D-Link) DNS-клиент DDNS-клиент SMTP-клиент FTP-клиент | HTTP/HTTPS Samba-клиент PPPoE UPnP Port Forwarding RTP/RTSP/RTCP Фильтрация IP-адресов LLTD CoS/QoS SNMP IGMP 802.1x | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|
| | Безопасность | Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация по паролю | HTTPS streaming Управление доступом клиента | | |
| Системная интеграция | Системные требования | • Операционная система: Microsoft Windows 7, Vista, XP, 2000 | • Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше | | |
| | Системные требования D-ViewCam™ для Web-интерфейса | Операционная система: Microsoft Windows 7, Vista, XP Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше | Протокол: Стандартный ТСР/IР | | |
| | Управление событиями | Обнаружение движения Обнаружение попыток несанкционированного воздействия на корпус Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/ видеоклипов через НТТР, SMTP или FTP | Несколько уведомлений о событии Несколько способов записи для создания резервных копий Поддержка нескольких серверов НТТР, SMTP и FTP | | |
| | Удаленное управление | Создание стоп- кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск через Web-браузер | Интерфейс настройки, доступный через Web- браузер | | |
| | Функции ПО для видеонаблюдения | Поддержка всех функций управления, доступных в Web-интерфейсе Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную | Удаленное управление/ контроль: до 32 камер Просмотр изображений с 32 камер на одном экране | | |



EHC