D-Link°

Сетевая FULL HD камера с поддержкой POE и ночной съемки DCS-2210L/UPA

QUICK INSTALLATION GUIDE

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ



Package Contents



DCS-2210L/UPA Full HD PoE Day/Night Network Camera



Quick Installation Guide



CAT5 Ethernet Cable

If any of the above items are missing, please contact your reseller.

Minimum Requirements

Computer with:

- Windows® 8, Windows® 7, Vista® or XP (32-bit or 64-bit)
- Mac OS® X 10.6 or higher

Web Browser:

- Internet Explorer® 7, Firefox 12, Safari 4, or Chrome 20 and above
- · Installed and enabled Java and ActiveX® controls

Network Device and Service:

- · A router (A D-Link Cloud Router is recommended)
- An Internet connection
- · An e-mail account (Required to register mydlink service)

Setting up your Camera

Using a D-Link Cloud Router (Zero Configuration)

If you have a D-Link Cloud Router, you can take advantage of Zero Configuration Setup. This feature automatically configures your camera's settings for you and adds it to your mydlink account automatically. If you do not have a D-Link Cloud router, refer to the next page to install and configure your camera.

Connect the Ethernet cable to your cloud camera.



If you wish to power your camera using Power over Ethernet (PoE), you can simply connect the Ethernet cable and move the camera to its intended location.

Connect the other end of the Ethernet cable to your D-Link Cloud Router.



From any computer, open a web browser, go to http://www.mydlink.com and log in to your account.

Click on the device name when the new device notification appears to add the camera to your account.



Using the Installation Wizard

If you do not have a D-Link Cloud Router, you can simply use any Windows or Mac computer to go through the Installation Wizard, which will guide you through the installation process from connecting your hardware to configuring your camera.





Getting Started with mydlink

mydlink is a web-based service which allows you to view and control your mydlink-enabled devices through any computer connected to the Internet. If you have cameras linked to your mydlink account, you will be able to see their live views using the mydlink website. Follow the instructions below to access your mydlink account.

- Open a web browser on any computer connected to the Internet.
- Type http://www.mydlink.com in the address bar and press Enter.
- · Sign in using your mydlink account.
- From the home screen, you will be able to view all devices which have been linked to your mydlink account.



- Ensure that your browser supports both Java and ActiveX, and that these features have been installed and enabled.
- Windows does not have Java installed by default. You can download the latest version from http://www.java.com.
- In Mac OS X 10.7.x, Java applets are disabled by default. To enable Java applets, click the Finder > Applications > Utilities > Java Preferences and check the Enable applet plug-in and Web Start applications option.
- The ActiveX® controls in IE will install automatically if needed. We suggest that
 you make sure that you have enabled the related options in Tools > Internet
 Options > Security > Custom Level.

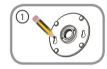
Mount the Camera

Please refer to the steps below to assist you with mounting the camera.

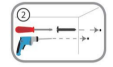


We suggest that you configure the camera before mounting.

1. Place the mounting base where you want to position the camera and use a pencil to mark the holes



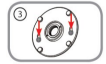
2. Depending on the material of the wall or ceiling, use proper tools to drill two holes or screws where you marked. If the wall is made out of concrete, drill the holes first, insert the plastic anchors and then the screws.





The space between the camera and the screwheads should be 3mm.

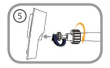
3. Place the mounting base over the screw that is mounted on the wall. Make sure to fit the screw-heads over the big holes and slide it downward to lock firmly. Lightly pull the base forward to make sure that it is locked.



4 Place the base cover on the base and screw the camera stem clockwise into the mounting base.



Adjust the angle of the camera as desired, then tighten the collar on the camera stem to lock it in place.



Using the mydlink Lite Mobile App

The mydlink Lite app lets you conveniently manage all your mydlink-enabled devices right from your mobile device.

You can download the free **mydlink Lite** app from the App Store or Google Play. If you have a QR code scanning app, you can scan the corresponding code below to go straight to the mydlink Lite app page.









TECHNICAL SUPPORT

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

Tech Support for customers in

Australia:

Tel: 1300-766-868 24/7 Technical Support Web: http://www.dlink.com.au Email: support@dlink.com.au

India:

Tel: +91-832-2856000 Toll Free 1800-233-0000 Web: www.dlink.co.in

E-Mail: helpdesk@dlink.co.in

Singapore, Thailand, Indonesia, Malaysia, Philippines, Vietnam:

Singapore - www.dlink.com.sg Thailand - www.dlink.co.th Indonesia - www.dlink.co.id Malaysia - www.dlink.com.my Philippines - www.dlink.com.ph Vietnam - www.dlink.com.vn

Korea:

Tel: +82-2-2028-1810 Monday to Friday 9:00am to 6:00pm Web: http://d-link.co.kr

E-mail: g2b@d-link.co.kr

New Zealand: Tel: 0800-900-900

24/7 Technical Support Web: http://www.dlink.co.nz E-mail: support@dlink.co.nz

South Africa and Sub Sahara Region:

Tel: +27 12 661 2025

 $08600\ \ DLINK\ \ (for\ South\ Africa\ only)\\ Monday to Friday\ 8:30am\ to\ 9:00pm\ South$

Africa Time

Web: http://www.d-link.co.za E-mail: support@d-link.co.za

D-Link Middle East - Dubai, U.A.E.

Plot No. S31102,

Jebel Ali Free Zone South, P.O.Box 18224, Dubai, U.A.E.

Tel: +971-4-8809022

Fax: +971-4-8809066 / 8809069 Technical Support: +971-4-8809033

General Inquiries: info.me@dlinkmea.com Tech Support: support.me@dlinkmea.com

Egypt

 Makram Ebeid Street - City Lights Building Nasrcity - Cairo, Egypt
Floor 6, office C2

Tel.: +2 02 26718375 - +2 02 26717280 Technical Support: +2 02 26738470 General Inquiries: info eq@dlinkmea.com

General Inquiries: info.eg@dlinkmea.com Tech Support: support.eg@dlinkmea.com

Kingdom of Saudi Arabia

Office # 84,

Al Khaleej Building (Mujamathu Al-Khaleej) Opp. King Fahd Road, Olaya

Riyadh - Saudi Arabia Tel:+966112170008

Technical Support: +966 1121 70009

General Inquiries: info.sa@ dlinkmea.com Tech Support: support.sa@ dlinkmea.com

Pakistan

Islamabad Office:

61-A, Jinnah Avenue, Blue Area, Suite # 11, EBC, Saudi Pak Tower,

Islamabad - Pakistan

Tel.: +92-51-2800397, 2800398

Fax: +92-51-2800399

Karachi Office:

D- 7/1, KDA Scheme # 1,

Opposite Mudassir Park, Karsaz Road,

Karachi – Pakistan Phone: +92-21-34548158, 34326649

Fax: +92-21-4375727

Fax: +92-21-43/5/2/

Technical Support: +92-21-34548310, 34305069 General Inquiries: info.pk@dlinkmea.com

Tech Support: support.pk@dlinkmea.com

TECHNICAL SUPPORT

Irar

Unit 5, 5th Floor, No. 20, 17th Alley , Bokharest St., Argentine Sq. Tehran IRAN Postal Code : 1513833817 Tel: +38-21-8880918,19 +38-21-8870653,54 General Inquiries: info.ir@dlinkmea.com Tech Support. support.ir@dlinkmea.com ישראל מטרון מנטר הח' המגשימים 20 קרית מטרון, פ"ח 4934, ת"ד 7060 טל: 779-120-20 דוה"ל כללי: il comaldink.com דוה"ל מקריה: info@dlink.com דוה"ל מקריה: support@dlink

Morocco

M.I.T.C
Route de Nouaceur angle RS et CT 1029
Bureau N° 312 ET 337
Casablanca , Maroc
Phone : +212 663 72 73 24
Email: support,na@dlinkmea.com

Lebanon RMA center

Dbayeh/Lebanon PO Box:901589 Tel: +961 4 54 49 71 Ext:14 Fax: +961 4 54 49 71 Ext:12 Email: taoun@dlinkmea.com

Bahrain

Technical Support: +973 1 3332904

Kuwait:

Technical Support: + 965 22453939 / +965 22453949

Türkiye

Büyükdere Cad. Ferro Plaza No:155 D: 1 K: 1 Zincirlikuyu / Istanbul Tel:+90(212)289-56-59 Email: info.tr@dlink.com.tr

Комплект поставки



DCS-2210L/UPA Облачная сетевая Full HD-камера с поддержкой РоЕ и ночной съемки



Краткое руководство пользователя



Ethernet-кабель 5 категории

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

Минимальные требования

Компьютер:

- Windows®8, Windows®7, Vista®или XP (32-или 64-битная)
- MacOS®X10.6 иливыше

Web-браузер:

- Internet Explorer® 7, Firefox 12, Safari 4 или Chrome 20 и выше
- Установленные и включенные элементы управления ActiveX® и Java

Сетевое оборудование и сервисы:

- Маршрутизатор (рекомендуется облачный маршрутизатор компании D-Link)
- Подключение к сети Интернет
- Учетная запись e-mail (требуется для регистрации на портале mydlink)

Установка

Установка с использованием облачного маршрутизатора (Механизм Zero Configuration)

При наличии маршрутизатора с поддержкой сервиса mydlink можно воспользоваться функцией Zero Configuration, благодаря которой настройка IP-камеры и ее добавление в учетную запись mydlink осуществляются автоматически. С особенностями установки и настройки IP-камеры без использования облачного маршрутизатора можно ознакомиться на следующей странице.

Подключите Ethernet-кабель к IP-камере.



Для того, чтобы подать на камеру питание, используя Power over Ethernet (PoE), просто подключите Ethernet-кабель и разместите камеру в необходимом месте.

Подсоедините уже подключенный к IP-камере Ethernetкабель к маршрутизатору.

На любом компьютере откройте web-браузер, перейдите на портал http://www.mydlink.com и авторизуйтесь под своей учетной записью mydlink.

Для добавления IP-камеры в учетную запись необходимо выбрать ее из списка новых устройств после получения уведомления об обнаружении нового оборудования.



Настройка с помощью Мастера установки

Если маршрутизатора с поддержкой облачного сервиса mydlink в наличии нет, можно использовать любой компьютер с ОС Windows или Мас, чтобы с помощью Мастера установки выполнить пошаговую настройку сетевой камеры, начиная с аппаратного подключения и заканчивая настройкой технических параметров устройства.



Загрузите Мастер установки с http://www.mydlink.com/support.



Начало работы с сервисом mydlink

Сервис mydlink предоставляет пользователю возможность удаленного просмотра изображения и управления устройствами с поддержкой mydlink с любого подключенного к сети Интернет компьютера. После добавления IP-камер в учетную запись mydlink можно просматривать изображение с этих камер в режиме реального времени на портале mydlink. Для получения доступа к учетной записи mydlink выполните следующее:

- Откройте браузер на любом подключенном к Интернету компьютере.
- В адресной строке введите http://www.mydlink.com и нажмите Enter.
- Авторизуйтесь под своей учетной записью mydlink.
- В главном окне отобразится список устройств, добавленных в учетную запись mydlink.



- Убедитесь, что браузер поддерживает Java и ActiveX и данные опции установлены и включены.
- По умолчанию в ОС Windows плагин Java не установлен. Загрузить его последнюю версию можно на сайте http://www.java.com.
- В Mac OS X 10.7.х Java-апплетывыключены по умолчанию. Чтобы включить данную опцию, нажмите Finder > Applications > Utilities > Java Preferences (Finder > Приложения > Утилиты > Характеристики Java) и отметьте флажком опцию Enable applet plug-in and Web Start applications (Активировать апплет и приложения Web Start).
- Элементы управления ActiveX® в IE при необходимости будут установлены автоматически. По возможности убедитесь, что действительно включили соответствующие опции в Tools > Internet Options > Security > Custom Level (Сервис > Свойства обозревателя > Безопасность > Другой...).

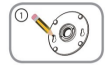
Монтаж камеры

Для монтажа камеры на стену или потолок выполните следующие шаги.

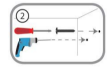


Рекомендуется выполнить настройку камеры до ее монтажа.

 Поместите кронштейн в предполагаемом месте установки камеры и разметьте карандашом отверстия для монтажа.



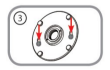
 В зависимости от материала, из которого изготовлена стена или потолок, подберите соответствующее сверло и крепежный материал. Если стена бетонная, сначала просверлите отверстия, вставьте в отверстия пластиковые дюбели, а загем винты.



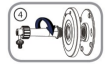


Расстояние между стеной и шляпками винтов должно быть около 3 мм.

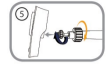
 Наденьте основание для монтажа на винты и плавно опустите вниз для закрепления. Затем слегка потяните основание на себя, чтобы убедиться в надежной фиксации.



 Поместите крышку на основание для монтажа и прикрутите ножку камеры к основанию в направлении по часовой стрелке.



 Отрегулируйте положение камеры, затем затяните манжету на ножке для плотной фиксации.



Мобильное приложение mydlink Lite

Приложение mydlink Lite позволяет управлять оборудованием с поддержкой сервиса mydlink с мобильного устройства.

Загрузить бесплатное приложение mydlink Lite можно на App Store или Google Play. Если поддерживается приложение для сканирования QR-кода, можно просто просканировать соответствующий код, представленный ниже, чтобы сразу перейти на страницу с приложением mydlink Lite.









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Камера	Аппаратные характеристики	1/2,7-доймовый двухмега- пиксельный СМОS-сенор Расстояные инфраграсной подветки: 5 м Инмикальное освещение Олюкс синфраграсной подветки ПСК-фильтр Встроенный ПСК-фильтр Встроенный импорофон динамик 10-грате имфоросо увеличение 10-грат	Фокусное расстояние: 2.8мм Апертура: F1.8 Уты обзора: 103° (по призонтали) 55° (по вертикали) 118° (по диагонали)
	Характеристики изображения	 Настройка качества и размера изображения, ско- рости передачи данных скорости передачи данных Мети времени и вставка текста Настраиваемые окна для обнаружения движения 	Настраиваемые зоны приватных масок Настройка скорости за- твора, вриссти, насыщен- ности цвета, контраста и резкости
	Сжатие видео	Сжатие видео в форматах H.264/MJPEG H.264 мультикаст вещание	 ЈРЕС для стоп-кадров
	Разрешение видео	● 16:9 - 1920 x 1080, 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270 до 30 кадров/с	 4:3 - 1440 x 1080, 1280 x 960, 1024 x 768, 800 x 600, 600 x 480, 320 x 240 до 30 кадров/с
	Поддержка аудио	• G.711, G.726	
	Интерфейсы для внешних устройств	Πορτ 10/100 BASE-T Fast Ethernet 802.3af PoE	Разъем DI/DO Слот для карты microSD/ SDHC
Сеть	Сетевые протоколы	IPv6/IPv4 TCP/IP UDP ICMP ICMP INTP-KRIMENT (D-Link) DNS-KRIMENT (D-Link) SMTP-KRIMENT (D-Link) FTF-KRIMENT FTF-KRIMENT FTF-KRIMENT FTF-KRIMENT	HTTP / HTTPS Samba-клиент PPPE UPrP port forwarding RTP / RTSP/RTCP Финграция IP-арресов OsS OsS Multicast Iok Compencture ONVIF
	Безопасность	Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация по паролю	Шифрование HTTP и RTSP

Управление системой	Системные требования для Web- интерфейса	Операционная система: Microsoft Windows 8/7 (32/64-битная)/Vista (32/64-битная)/XP, Mac OS X 10.5 или выше	 Браузер: Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 7 или выше
	Управление событиями	Отправка уведомлений при обнаружения движения, при отнату переодичения движения, переодичения перезагруже системы, потере серинения, РІР Уведомление особытии и сохранение/загруже системадров! виверокликов необнаров! видерокликов необнаров! видерокликов или SD-нарту. ПП серве, сетвое удамитище или SD-нарту.	 Поддержка нескольмих осрверов SMT и FIP и FIP
	Удаленное управление	 Создание стоп-кадров/ видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск или NAS через Web-браузер 	 Интерфейс настройки, доступный через Web- браузер
	Поддержка мобильных устройств	Mобильные приложения mydlink для мобильных устройств с iOS и Android	
	Системные требования D- ViewCam™	 Операционная система: Microsoft Windows 8/7 (32/64 битная)/Vista (32/64-битная)/ XP 	• Протокол: Стандартный TCP/IP
	Функции ПО D-ViewCam™	Удаленное управление/ контроль: до 32 камер Просмотр изображений с 32 камер на одном экране	 Поддержка воех функций управления, доступных в Web-интерфейсе Опци записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную
Физические параметры	Bec	● 80r	
	Потребляемая мощность	макс. 3,5 Вт	
	Температура	 Рабочая: от 0 до 40 °C 	 Хранения: от -20° до 70°С
	Влажность	 Рабочая: от 20% до 80% без конденсата 	 Хранения: от 5% до 95% без конденсата
	Сертификаты	CE CELVD	FCC C-Tick
Размеры			

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Web-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока. Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка компании D-Link работает в круглосуточном режиме ежедневно, кроме официальных праздничных дней. Звонок бесплатный по всей России.

Техническая поддержка D-Link: 8-800-700-5465

Техническая поддержка через Интернет:

http://www.dlink.ru e-mail: support@dlink.ru

ОФИСЫ

Россия

Москва, Графский переулок, 14 Тел.: +7 (495) 744-00-99 E-mail: mail@dlink.ru

Україна

Київ, вул. Межигірська, 87-А Тел.: +38 (044) 545-64-40 E-mail: ua@dlink.ua

Moldova

Chisinau; str.C.Negruzzi-8 Tel:+373(22) 80-81-07 E-mail:info@dlink.md

Беларусь

Мінск, пр-т Незалежнасці, 169 Тэл.: +375 (17) 218-13-65 E-mail: support@dlink.by

Қазақстан

Алматы, қ. Құрманғазы,143 үй Тел.: +7 (727) 378-55-90 E-mail: almaty@dlink.ru

Հայաստան

Երևան, Դավթաշեն 3-րդ թաղամաս, 23/5 Հեռ.՝ +374 (10) 39-86-67 Էլ. փոստ՝ info@dlink.am

საქართველო

თბილისი, მარიჯანის ქუჩა N4 ტელ.: +995 (032) 220-77-01 E-mail: info@dlink.ge

Latvija

Rīga, Lielirbesiela 27 Tel.: +371 (6) 761-87-03 E-mail: info@dlink.lv

Lietuva

Vilnius, Žirmūnų 139-303 Tel.: +370 (5) 236-36-29 E-mail: info@dlink.lt

Eesti

E-mail: info@dlink.ee

ERC

WIRELESS NETWORK REMINDER

Wireless Network Name (SSID)
Wireless Network Password

Ver.1.00(DI)_90x130 2014/11/18 RMN0101461