

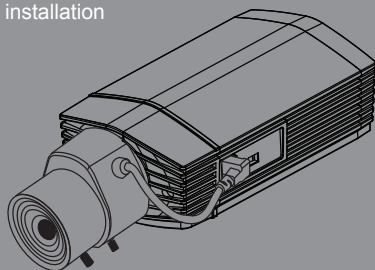


Quick Install Guide

HD Day and Night WDR Camera with Lowlight+

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

DCS-3714



Краткое руководство по установке

DCS-3714 Краткое руководство по установке

Данное руководство содержит основные инструкции по установке камеры DCS-3714 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

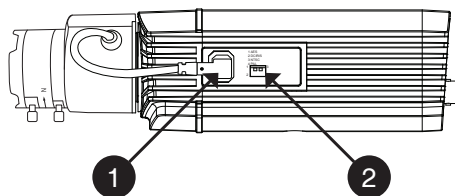
1. Проверьте комплект поставки.
2. Обзор аппаратной части
3. Установка устройства
4. Настройка с помощью Мастера установки
5. Настройка Увеличения/Фокуса

1.Комплект поставки

- IP-камера DCS-3714
- Подставка для камеры
- Руководство пользователя и Программное обеспечение на CD-ROM
- Кабель Ethernet категории 5
- Адаптер питания
- Краткое руководство по установке
- C-CS адаптер (кольцо 5мм)

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

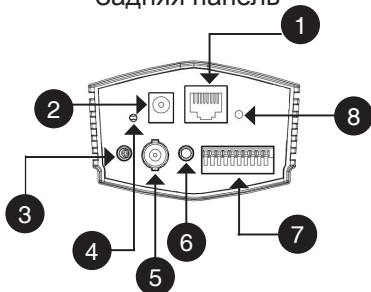
2.Обзор аппаратной части Правая панель



1	Разъем DC-Iris	Разъем для линз с автоматической диафрагмой
2	DIP переключатель	Переключатель между несколькими региональными форматами.

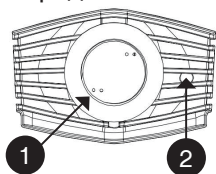
	1.	AES: автоматический электронный затвор
	2.	DC IRIS: переключатель автоматической диафрагмы
	3.	NTSC: переключатель выходного ТВ сигнала
	4.	PAL: переключатель выходного ТВ сигнала

Задняя панель



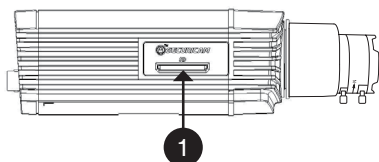
1	Ethernet (PoE)	Разъем RJ-45 Ethernet, который также может использоваться для питания камеры с помощью PoE.
2	Адаптер питания постоянного тока	12 В постоянного тока
3	Аудио-вход	Аудиоразъем для подключения микрофона
4	Reset	Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 5 секунд для сброса настроек камеры к заводским установкам.
5	BNC	Аналоговый видео-выход
6	Аудио-выход	Аудио-выход для внешних динамиков.
7	Разъем I/O	Разъемы I/O для подключения внешних устройств
8	Индикатор	Индикатор питания и наличия сети

Передняя панель



1	Разъем для линзы	Разъем для установки адаптера CS
2	Сенсор ICR	Сенсор, определяющий условия освещения, в случае необходимости переводит камеру в ночной режим работы.

Левая панель

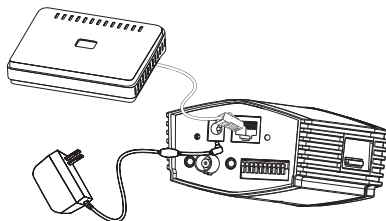


1	Слот для SD-карт	SD-карта для хранения записанных изображений и видео
---	-------------------------	--

3. Установка устройства

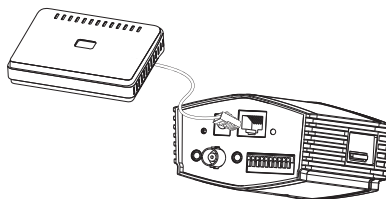
Основное подключение с помощью адаптера питания постоянного тока 12 В

1. Подключите камеру к коммутатору или маршрутизатору с помощью кабеля Ethernet.
2. Подключите кабель адаптера питания к камере и к электрической розетке.



Подключение к коммутатору PoE

Если используется PoE коммутатор, подключите сетевую камеру через кабель Ethernet. PoE будет передавать питание и данные по одному кабелю.



Примечание: Как только на устройство будет подаваться питание, индикатор загорится красным светом. Если устройство получило IP-адрес и стало доступным по сети, индикатор будет гореть зеленым светом.

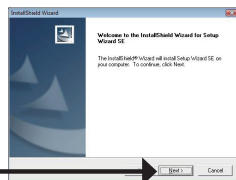
4. Настройка с помощью мастера установки

Поместите компакт-диск DCS-3714 в привод CD-ROM компьютера, чтобы начать установку. Если функция автозагрузки на компьютере отключена, или файл D-Link Launcher не загрузился автоматически, то нажмите Пуск > Выполнить. Введите D:\autorun.exe, где D: означает букву привода CD-ROM.

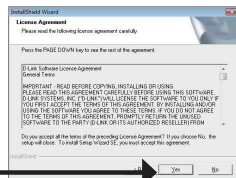
Нажмите **Setup Wizard**, чтобы начать установку



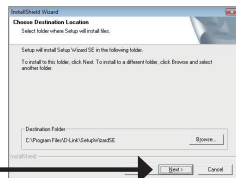
После нажатия на Setup Wizard откроется следующее окно



Нажмите **Next** для продолжения.

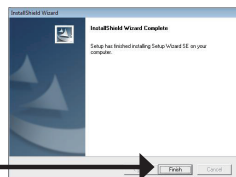


Нажмите **Yes** для принятия лицензионного соглашения.



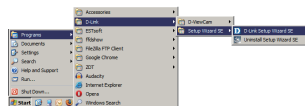
Чтобы начать процесс установки, нажмите **Next**.

Примечание: Установка может занять несколько минут.



Нажмите **Finish** для завершения установки.

Нажмите на иконку **D-Link Setup Wizard SE**, созданную в меню Windows - Пуск.

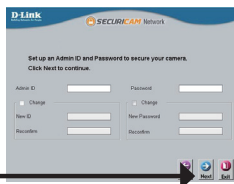


Появится мастер установки и отобразит MAC-адрес и IP-адрес камеры. Если в сети присутствует DHCP-сервер, то будет отображен IP-адрес, полученный по DHCP. Если в сети не используется DHCP-сервер, то будет отображен статический IP-адрес по умолчанию для сетевой камеры - 192.168.0.20.

Нажмите кнопку **Wizard** для продолжения.



Введите имя администратора и пароль. При первой регистрации именем администратора по умолчанию является admin, а поле пароля следует оставить пустым.

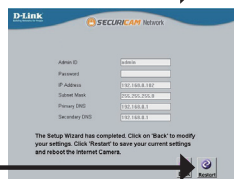


Нажмите **Next** для перехода на следующую страницу.

Выберите DHCP-сервер, чтобы камера при загрузке получала IP-адрес автоматически. Выберите статический IP-адрес, чтобы камера при загрузке каждый раз использовала один и тот же IP-адрес



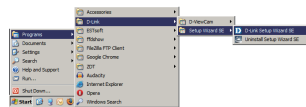
Нажмите **Next** для перехода на следующую страницу.



Уделите немного времени для подтверждения настроек и нажмите **Restart**.

5. Просмотр камеры через web-браузер

Нажмите на иконку **D-Link Setup Wizard SE**, созданную в меню Windows - Пуск.

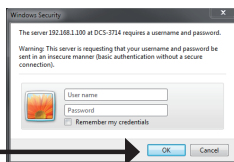


Выберите камеру и нажмите кнопку **"Link"** для доступа к web-странице конфигурации.

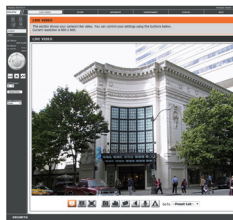


Мастер установки автоматически откроется в web-браузере с IP-адресом камеры.

Введите имя пользователя по умолчанию admin и оставьте поле с паролем пустым. Нажмите **OK** для продолжения.



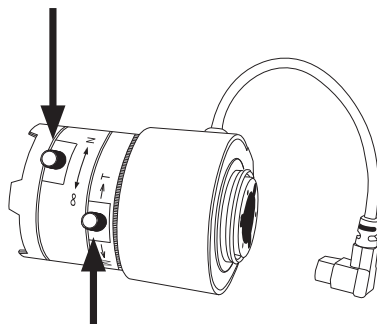
В данном разделе доступен просмотр изображений с камеры в реальном времени. Можно выбрать профиль видео для просмотра или управления камерой. За дополнительной информацией по web-конфигурации, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на компакт-диске или на web-сайте D-Link.



6. Регулировка масштаба/фокуса

Регулировка фокуса

Ослабьте винт регулятора фокуса. Отрегулируйте диапазон фокусировки, перемещая регулятор налево или направо до тех пор, пока изображение не станет четким. При завершении зафиксируйте регулятор фокуса.



Регулировка масштаба изображения

Ослабьте винт регулятора масштабирования. Настройте изображение, перемещая регулятор налево или направо до тех пор, пока не достигнете желаемого результата. При завершении зафиксируйте регулятор масштабирования.

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.

Технические характеристики

Камера	Аппаратный профиль камеры	1/3-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Минимальное освещение: 0,1 люкс (цветной режим) Встроенный ICR-фильтр Варифокальная линза DC-Iris с фокусным расстоянием от 2,9 мм до 8,2 мм Апертура: F1.0	Углы обзора: от 35,6° до 95° (по горизонтали) от 20° до 50,9° (по вертикали) от 41° до 112,3° (по диагонали) Минимальное расстояние до объекта: 0,5 м
	Характеристики изображения	Настройка качества и размера изображения, скорости передачи кадров и скорости передачи данных Метки времени и вставка текста Настраиваемые окна для обнаружения движения	Настраиваемые зоны приватных масок Настройка широкого динамического диапазона (WDR), баланса белого, скорости затвора, яркости, насыщенности цвета, контраста и резкости
	Сжатие видео	Сжатие видео в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG JPEG для стоп-кадров	H.264/MPEG-4 мультикаст вещание
	Разрешение видео	16:9 - 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 176 до 30 кадров/с	4:3 - 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 480 x 360, 320 x 240 до 30 кадров/с
	Поддержка аудио	AAC	G.711
	Интерфейсы для внешних устройств	2 разъема DI / 1 разъем DO Разъем 12 В постоянного тока, 100 мА RS-485	Аудиовход/выход Видеовыход Слот для карты SD/SDHC/SDXC, поддержка карт объемом до 64 ГБ

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 Multicast Соответствие ONVIF SNMP
	Безопасность	Защита учетной записи администратора и группы пользователей Аутентификация по паролю	Аутентификация HTTP и RTSP

Управление системой	Системные требования для Web-интерфейса	Браузер: Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari	
	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 записи для создания резервных копий
	Удаленное управление	Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер	Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск
	Системные требования D-ViewCam™	Операционная система: Microsoft Windows 8/7/ Vista/XP Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше	Протокол: Стандартный TCP/IP

Управление системой	Функции ПО D-ViewCam™	Удаленное управление/ контроль: до 32 камер Поддержка всех функций управления, доступных в Web-интерфейсе	Просмотр изображений с 32 камер на одном экране Опции записи по срабатыванию датчика, по расписанию или вручную
----------------------------	-----------------------	--	--

Общие	Питание	Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц	Выход: 12 В постоянного тока, 1,5 А
	Макс. потребляемая мощность	4,8 Вт	
	Рабочая температура	От 0° до 40°С	
	Температура хранения	От -20° до 70°С	
	хранения		
	Влажность	От 20% до 80% без конденсата	
	Вес	545 г	
	Сертификаты	CE (Class A), LVD, FCC (Class A), C-Tick	
Размеры	<p>The image contains two technical drawings of the camera. The left drawing is a front view showing a circular lens with a diameter of 79.7 mm and a height of 52.9 mm. The right drawing is a side view showing a total length of 187.1 mm, a lens diameter of 33.5 mm, a main body diameter of 135.9 mm, and a base diameter of 139.4 mm.</p>		

