



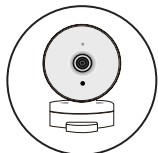
Краткое руководство по установке

**1 Мп беспроводная облачная сетевая
HD-камера, день/ночь, с ИК-подсветкой
до 5 метров, углом обзора по горизонтали 180°
и слотом для карты microSD**

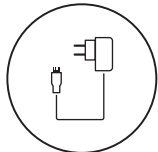
DCS-8100LH



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



**БЕСПРОВОДНАЯ ОБЛАЧНАЯ СЕТЕВАЯ
HD-КАМЕРА
DCS-8100LH**



АДАПТЕР ПИТАНИЯ



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Правила и условия безопасной эксплуатации

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с кратким руководством по установке.

Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, не запыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 °C до +40 °C.

Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства. Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания.

Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство и адаптер питания. Во избежание повреждения матрицы не направляйте объектив видеокамеры на очень яркие объекты и солнце.

Срок службы устройства – 2 года.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год. Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

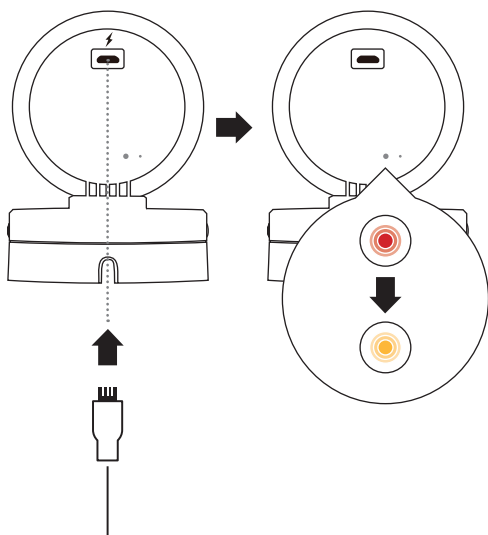
Год: 9 - 2009, А - 2010, В - 2011, С - 2012, D - 2013, Е - 2014, F - 2015, G - 2016, Н - 2017.
Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, А - октябрь, В - ноябрь, С - декабрь.

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Для установки устройства необходимы:

- Беспроводной маршрутизатор с поддержкой стандартов 802.11n/g
- Подключение к сети Интернет
- Мобильное устройство с поддержкой Bluetooth 4.0 для настройки
- Последняя версия приложения mydlink из магазина приложений

УСТАНОВКА



1

Подключите адаптер питания к камере. Индикатор состояния загорится, когда устройство начнет получать питание.

УСТАНОВКА



2

Загрузите приложение mydlink на ваше мобильное устройство с iTunes App Store или Google Play.



3

Запустите приложение mydlink и создайте новую учетную запись или войдите под существующей учетной записью. Следуйте инструкциям на экране, чтобы настроить камеру.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индикаторы

Питания/состояния
Индикатор уровня сигнала сети Wi-Fi

Кнопки

Кнопка Reset

Разъем питания

Разъем microUSB для подключения питания (постоянный ток)

Основные характеристики

1/2,7-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
Фокусное расстояние: 1,8 мм
Апертура: F2.2
Минимальное расстояние до объекта: 50 см
Углы обзора (16:9)
- 180° (по горизонтали)
- 80° (по вертикали)
- 180° (по диагонали)
Минимальное освещение:
- Черно-белый режим с инфракрасной подсветкой: 0 люкс
Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м
Встроенный ICR-фильтр
4-кратное цифровое увеличение
Встроенный микрофон

Характеристики изображения

Метки времени
Настраиваемый уровень громкости для обнаружения звука
Настраиваемые окна для обнаружения движения
Настройка разрешения

Сжатие видео

Сжатие видео в формате H.264/MJPEG
H.264 мультикаст вещание
Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров

Разрешение видео

1280 x 720 до 30 кадров/с

Аудио

AAC (32 Кбит/с)

Беспроводной модуль

2,4 ГГц: 802.11n/g с шифрованием WPA/WPA2
Скорость беспроводного соединения: 72,2 Мбит/с (1T1R, ширина канала 20 МГц)¹

Сетевые протоколы

IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP
DHCP-клиент
MPEG2.TS

Управление событиями

Обнаружение движения
Обнаружение звука
Push-уведомление о событии
Запись видеороликов по событию на карту microSD или в облако mydlink²
Загрузка видеозаписей из облака на мобильное устройство
Запись видеороликов и сохранение стоп-кадров на мобильное устройство в ручном режиме

Управление с мобильных устройств

Bluetooth 4.0
Приложение mydlink для iPhone, iPad, iPod Touch и мобильных устройств на базе Android

Размеры (Д x Ш x В)

103 x 67 x 91 мм

Вес

155,3 г ± 5%

Адаптер питания

Вход: 100 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц
Выход: 5 В постоянного тока, 2 А (MicroUSB)

Потребляемая мощность

Макс. 7,8 Вт ± 5%

Температура

Рабочая: от 0 до 40 °C
Хранения: от -20 до 70 °C

Влажность

При эксплуатации: от 20% до 80%
(без конденсата)

¹ Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандарта IEEE 802.11n. Скорость передачи данных может значительно отличаться от скорости беспроводного соединения. Условия, в которых работает сеть, а также факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, конструкции и служебные данные сети снижают реальную пропускную способность. На радиус действия беспроводной сети могут влиять факторы окружающей среды

² Приложение mydlink доступно для бесплатного скачивания в магазинах App Store и Google Play. На функцию "Облачная запись и хранение" действует бесплатный пробный период до 31.12.2018. Пробная версия поддерживает облачное хранение событий за последний день с 3 камер. Информация о продлении пробного периода и тарифных планах будет доступна позднее.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-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

Изготовитель:

Д-Линк Корпорейшн, 114, Тайвань, Тайпей, Нэйху Дистрикт, Шинху 3-Роуд, № 289

Уполномоченный представитель, импортер:

ООО "Д-Линк Трейд"

390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16

Тел.: +7 (4912) 503-505

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, Құрманғазы к-сі, 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

Latvija

Rīga, Lielirbes iela 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

Türkiye

Uphill Towers Residence A/99

Ataşehir /ISTANBUL

Tel: +90 (216) 492-99-99

Email: info.tr@dlink.com.tr

ישראל

רח' המגשימים 20

קרית מטלון

פתח תקווה

072-2575555

support@dlink.co.il

