

DCS-8000LH

# 1 Мп беспроводная облачная сетевая HD-камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 5 метров



## Основные характеристики



Высокое качество видео  
Качество видео в разрешении 720p



Обнаружение движения и звука  
Отправка уведомлений при обнаружении движения или звука



Запись видео  
Сохраняйте записанные видеоклипы на мобильное устройство или в облако

Беспроводная HD-камера DCS-8000LH с поддержкой облачного сервиса mydlink позволит вам всегда быть в курсе происходящего дома или в офисе. Камера выполнена в компактном корпусе и поддерживает современный функционал видеонаблюдения с получением четкого детального изображения в HD-качестве, широким углом обзора и режимом ночного видения. Где бы вы ни находились – на работе, в командировке или в отпуске, с DCS-8000LH вы в любой момент можете заглянуть домой или в офис. Все, что нужно, – это смартфон или планшет с доступом в Интернет и мобильное приложение mydlink<sup>1</sup> или mydlink Lite<sup>2</sup>. С новым приложением mydlink вы можете не только вести наблюдение в режиме онлайн, но и сохранять события прямо в облако.

### Компактный дизайн и простая настройка

Благодаря компактному размеру и стильному дизайну камера впишется в любой интерьер. Для установки и настройки камеры компьютер не требуется. Просто установите приложение mydlink Lite или mydlink на свое мобильное устройство и следуйте указаниям Мастера настройки.

### Универсальное использование

Камера поддерживает все функции, необходимые для домашнего видеонаблюдения. Возможность беспроводного подключения в расширенном диапазоне с увеличенной полосой пропускания позволяет разместить устройство в любом необходимом месте и получать видео в HD-качестве с разрешением 720p. При срабатывании функции обнаружения движения и звука на мобильное устройство пользователя автоматически отправляются уведомления. Видеонаблюдение даже в условиях полной темноты возможно благодаря инфракрасной подсветке, действующей на расстоянии до 5 м.

### Удаленный доступ с помощью сервиса mydlink

Поддержка облачного сервиса mydlink позволяет получить удаленный доступ к камере везде, где есть Интернет. Управляйте настройками и просматривайте изображение с камеры, используя для этого облачный web-портал mydlink или мобильное приложение для iOS и Android. Автоматические уведомления при срабатывании функции обнаружения движения и звука позволяют всегда быть в курсе событий.

### Приложение mydlink с поддержкой облачной записи

Начиная с версии ПО 2.0 камера DCS-8000LH поддерживает новое мобильное приложение mydlink для iOS и Android, с которым вы сможете:

- просматривать видео с камеры в режиме онлайн из любой точки мира;
- получать Push-уведомления при обнаружении движения или звука;
- сохранять события в облако mydlink и загружать их на мобильное устройство;
- удаленно просматривать сохраненные в облаке события;
- предоставлять доступ к своей учетной записи другим пользователям.

## Характеристики

- ◆ HD-качество видео
- ◆ Угол обзора 120°
- ◆ Настройка с помощью Bluetooth
- ◆ Встроенная инфракрасная подсветка для видеонаблюдения на расстоянии до 5 м в полной темноте
- ◆ Обнаружение движения и звука
- ◆ 4-кратное цифровое увеличение
- ◆ Поддержка сжатия видео H.264 для наилучшей производительности вещания
- ◆ Приложение mydlink позволяет получать и сохранять снимки и видеоклипы на мобильное устройство
- ◆ Возможность подключения по беспроводной сети позволяет установить камеру в любом необходимом месте
- ◆ Удаленный просмотр и настройка камеры с помощью приложения mydlink<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Приложение mydlink доступно для бесплатного скачивания в магазинах App Store и Google Play. Функция облачной записи поддерживается камерой DCS-8000LH начиная с версии ПО 2.x. Информация о тарифах на облачное хранение доступна на странице приложения в App Store и Google Play.

<sup>2</sup> Для камер с версией ПО 1.x. После обновления на версию ПО 2.x приложение mydlink Lite не поддерживается. Возврат к версии ПО 1.x невозможен.

### Изображения

Вид передней панели



- Инфракрасные светодиоды
- Микрофон
- Объектив с разрешением 720p
- Светочувствительный датчик

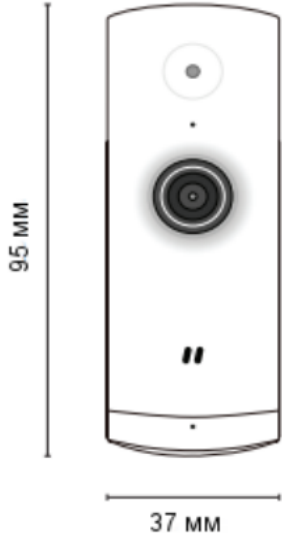
Вид задней панели



- Индикатор питания/состояния
- Разъем microUSB
- Кнопка Reset

### Технические характеристики

Аппаратное обеспечение		
Индикаторы	• Питание/состояния	
Кнопки	• Кнопка Reset	
Разъем питания	• Разъем microUSB для подключения питания (постоянный ток)	
Параметры камеры		
Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования</li> <li>• Фокусное расстояние: 2,39 мм</li> <li>• Апертура: F2.4</li> <li>• Минимальное расстояние до объекта: 50 см</li> <li>• Углы обзора (16:9):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 112° (по горизонтали)</li> <li>- 54° (по вертикали)</li> <li>- 120° (по диагонали)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой</li> <li>• Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м</li> <li>• Встроенный ICR-фильтр</li> <li>• 4-кратное цифровое увеличение</li> <li>• Встроенный микрофон</li> </ul>
Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Метки времени</li> <li>• Настраиваемый уровень громкости для обнаружения звука</li> </ul>	• Настраиваемые окна для обнаружения движения
Сжатие видео	• Сжатие видео в формате H.264	• Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров
Разрешение видео	• 1280 x 720 до 30 кадров/с	
Аудио	• PCM	
Сеть		
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP</li> <li>• NTP-клиент (D-Link)</li> <li>• DNS-клиент</li> </ul>	• Bonjour
Беспроводной модуль	• 2,4 ГГц: 802.11n/g с шифрованием WPA/WPA2	
Управление		
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обнаружение движения</li> <li>• Обнаружение звука</li> <li>• Push-уведомление о событии</li> <li>• Запись видеороликов по событию в облако mydlink<sup>1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Загрузка видеозаписей из облака на мобильное устройство</li> <li>• Запись видеороликов и сохранение стоп-кадров на мобильное устройство в ручном режиме</li> </ul>
Управление с мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth 4.0</li> <li>• Для камер с ПО версии 1.x: приложение mydlink Lite для iPhone, iPad, iPod Touch и мобильных устройств на базе Android<sup>2</sup></li> <li>• Для камер с ПО версии 2.x: приложение mydlink для iPhone, iPad, iPod Touch и мобильных устройств на базе Android</li> </ul>	
Управление с ПК	• Облачный web-портал <a href="http://www.mydlink.com">www.mydlink.com</a>	
Физические параметры		
Вес	• 57,7 г ± 5%	
Размеры (Д x Ш x В)	• 37 x 38,1 x 95 мм	

Физические параметры	
Вес	• 57,7 г ± 5%
Размеры (Д x Ш x В)	• 37 x 38,1 x 95 мм
	
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вход: от 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц</li> <li>• Выход: 5 В постоянного тока, 1 А (MicroUSB)</li> </ul>
Потребляемая мощность	• Макс. 4 Вт ± 5%
Температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая: от 0 до 40 °C</li> <li>• Хранения: от -20 до 70 °C</li> </ul>
Влажность	• При эксплуатации: от 20% до 80% (без конденсата)
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Беспроводная облачная сетевая HD-камера DCS-8000LH</li> <li>• Адаптер питания</li> <li>• Краткое руководство по установке</li> </ul>	
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• CE LVD</li> <li>• ICES</li> <li>• FCC</li> </ul>
Информация для заказа	
Модель	Описание
DCS-8000LH	1 Мп беспроводная облачная сетевая HD-камера, день/ночь, с ИК-подсветкой до 5 метров

<sup>1</sup> Приложение mydlink доступно для бесплатного скачивания в магазинах App Store и Google Play. Функция облачной записи поддерживается камерой DCS-8000LH начиная с версии ПО 2.x. Информация о тарифах на облачное хранение доступна на странице приложения в App Store и Google Play.

<sup>2</sup> После обновления на версию ПО 2.x приложение mydlink Lite не поддерживается. Возврат к версии ПО 1.x невозможен.

