

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 или mydlink Lite. С новым приложением mydlink вы можете не только вести наблюдение в режиме онлайн, но и сохранять события прямо в облако.¹

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 приложения mydlink Lite

DCS-8000LH поддерживает сервис mydlink, позволяющий получить удаленный доступ к камере вне зависимости от местонахождения. Автоматические уведомления при срабатывании функции обнаружения движения и звука позволяют всегда быть в курсе событий. С помощью мобильного приложения mydlink Lite² вы можете управлять и просматривать видео с камеры из любой точки мира.

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 mydlink¹

¹ 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.

² Для камер с версией ПО 1.x. После обновления на версию ПО 2.x приложение mydlink Lite и управление через web-портал mydlink не поддерживаются. Возврат к версии ПО 1.x невозможен.

Изображения

Вид передней панели



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

Вид задней панели

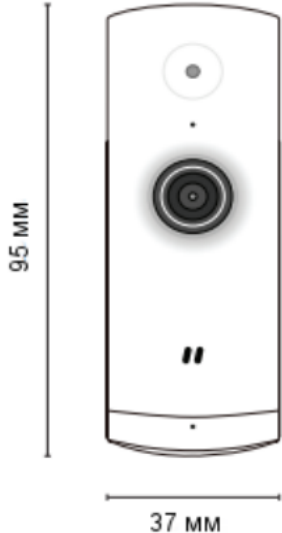


- Индикатор питания/состояния
- Разъем microUSB
- Кнопка Reset

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"> • 1/4-дюймовый мегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Фокусное расстояние: 2,39 мм • Апертура: F2.4 • Минимальное расстояние до объекта: 50 см • Углы обзора (16:9): <ul style="list-style-type: none"> - 112° (по горизонтали) - 54° (по вертикали) - 120° (по диагонали) 	<ul style="list-style-type: none"> • Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой • Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м • Встроенный ICR-фильтр • 4-кратное цифровое увеличение • Встроенный микрофон
Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Метки времени • Настраиваемый уровень громкости для обнаружения звука 	• 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"> • IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP • NTP-клиент (D-Link) • DNS-клиент 	• Bonjour
Беспроводной модуль	• 2,4 ГГц: 802.11n/g с шифрованием WPA/WPA2	
Управление		
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение движения • Обнаружение звука • Push-уведомление о событии • Запись видеороликов по событию в облако mydlink¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Загрузка видеозаписей из облака на мобильное устройство • Запись видеороликов и сохранение стоп-кадров на мобильное устройство в ручном режиме
Управление с мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 • Для камер с ПО версии 1.x: приложение mydlink Lite для iPhone, iPad, iPod Touch и мобильных устройств на базе Android • Для камер с ПО версии 2.x: приложение mydlink для iPhone, iPad, iPod Touch и мобильных устройств на базе Android¹ 	
Управление с ПК	• Облачный web-портал www.mydlink.com для камер с ПО версии 1.x ²	

Физические параметры	
Вес	• 57,7 г ± 5%
Размеры (Д x Ш x В)	Скачано с сайта интернет магазина https://axiomplus.com.ua/ • 37 x 38,1 x 95 мм

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

¹ 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.

² Для камер с версией ПО 1.x. После обновления на версию ПО 2.x приложение mydlink Lite и управление через web-портал mydlink не поддерживаются. Возврат к версии ПО 1.x невозможен.

