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 1



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 высотой всего 9,5 см 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 на другом континенте, 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 бесплатно 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 720р. 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 Lite 2 вы можете управлять и просматривать видео с камеры из любой точки

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.

1 Приложение mydlink поддерживается камерой DCS-8000LH начиная с версии ПО 2.х и доступно для бесплатного скачивания в магазинах App Store и Google Play. На функцию «Облачная запись и хранение» действует бесплатный пробный период до 31 декабря 2018 года; поддерживается облачное хранение событий за последний день для 3 камер. Информация о продлении пробного периода и тарифных планах на облачное хранение видеозаписей будет доступна позднее.

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 Н.264 для наилучшей производительности вещания
- ◆ Приложение mydlink позволяет получать и сохранять снапшоты 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

² Для камер с версией ПО 1.х.



Изображения

Вид передней панели

Вид задней панели



Технические характеристики

Аппаратное обеспечение				
Индикаторы	• Питания/состояния			
Кнопки	• Кнопка Reset	• Кнопка Reset		
Разъем питания	 Разъем microUSB для подключения питания (постоянный ток) 			
Параметры камеры				
Основные характеристики	1/4-дюймовый мегапиксельный СМОS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования Фокусное расстояние: 2,39 мм Апертура: F2.4 Минимальное расстояние до объекта: 50 см Углы обзора (16:9): - 112° (по горизонтали) - 54° (по вертикали) - 120° (по диагонали)	 Минимальное освещение: 0 люкс с инфракрасной подсветкой 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 		
Сжатие видео	• Сжатие видео в формате Н.264	 Сжатие в формате JPEG для стоп-кадров 		
Разрешение видео	 1280 х 720 до 30 кадров/с 			
Аудио	• PCM			
Сеть				
Сетевые протоколы	 IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP NTP-клиент (D-Link) DNS-клиент 	• Bonjour		
Беспроводной модуль	 2,4 ГГц: 802.11 п/g с шифрованием WP. 	A/WPA2		
Управление				
Управление событиями	 Обнаружение движения Обнаружение звука Push-уведомление о событии Запись видеороликов по событию в облако mydlink¹ 	 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 Для камер с ПО версии 1.х: приложение mydlink Lite для iPhone, iPad, iPod Touch и мобильных устройств на базе Android Для камер с ПО версии 2.х: 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.x² 			

Физические параметры			
Bec	•	57,7 r± 5%	
Размеры (Д х Ш х В)		37 х 38,1 х 95 мм	80

Системные требования			
Системные требования для управления порталом mydlink с Web-интерфейса	• Ознакомиться с системными требованиями можно на портале https://ru.mydlink.com		
Физические параметры			
Bec	• 57,7 r ± 5%		
Размеры (Д х Ш х В)	• 37 x 38,1 x 95 мм		
WW 98			
Условия эксплуатации			
Питание	 Вход: от 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц Выход: 5 В постоянного тока, 1 А (MicroUSB) 		
Потребляемая мощность	• Макс. 4 Вт ± 5%		
Температура	 Рабочая: от 0 до 40 °C Хранения: от -20 до 70 °C 		
Влажность	• При эксплуатации: от 20% до 80% (без конденсата)		
Комплект поставки			
 Беспроводная облачная сетевая HD-камера DCS-8000LH Адаптер питания Краткое руководство по установке 			
Прочее			
Сертификаты	CE CE LVD ICES FCC		
Информация для заказа			
Модель	Описание		

¹ Приложение mydlink поддерживается камерой DCS-8000LH начиная с версии ПО 2.х и доступно для бесплатного скачивания в магазинах Арр Store и Google Play. На функцию «Облачная запись и хранение» действует бесплатный пробный период до 31 декабря 2018 года; поддерживается облачное хранение событий за последний день для 3 камер. Информация о продлении пробного периода и тарифных планах

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



DCS-8000LH



После обновления на версию ПО 2.х приложение mydlink Lite и управление через web-портал mydlink не поддерживаются. Возврат к версии ПО 1.х невозможен.