

Основные характеристики

Интеллектуальный видеоанализ (IVA)

Применение искусственного интеллекта (AI) позволяет использовать ряд функций интеллектуального обнаружения движения.

Запись видео в облако

Запись видеоклипов в облако mydlink¹ или на карту microSD².

Обнаружение движения/человека/звука

Отправка уведомлений при обнаружении движения, человека или звука.



DCS-8325LH

2 Мп беспроводная интеллектуальная облачная сетевая Full HD-камера с ИК-подсветкой до 5 м и слотом microSD

Характеристики

- Full HD-качество видео
- Угол обзора по диагонали: 151°
- Встроенная инфракрасная подсветка (до 5 метров) для наблюдения в условиях недостаточной освещенности
- Встроенный микрофон и динамик для двусторонней аудиосвязи
- Слот для карты microSD²
- Запись в облако коротких роликов по движению и звуку
- Шифрование WPA3
- Поддержка IPv6
- Соответствие ONVIF Profile S
- Интеллектуальный видеоанализ (IVA): обнаружение человека, несколько зон обнаружения (до 4 зон), приоритетная зона обнаружения, обнаружение пересечения виртуальной линии

Беспроводная Full HD-камера DCS-8325LH с поддержкой облачного сервиса mydlink позволит Вам всегда быть в курсе происходящего дома или в офисе. Камера обеспечивает широкий угол обзора (кроме того, подвижный корпус камеры позволяет регулировать ее положение) и круглосуточное видеонаблюдение в Full HD-качестве, может вести запись на карту microSD² и поддерживает двустороннюю передачу звука. Где бы Вы ни находились – на работе, в командировке или в отпуске, с DCS-8325LH 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. С приложением mydlink Вы можете не только вести наблюдение в режиме онлайн, но и сохранять события прямо в облако¹.

Круглосуточное видеонаблюдение

Получайте уведомления при обнаружении движения, человека или звука, используя лишь камеру DCS-8325LH и интернет-соединение. Вы можете настроить области для обнаружения движения/человека и следить, например, за въездом/входом на объект. Также можно установить пороговый уровень звука, превышение которого будет фиксироваться камерой. DCS-8325LH позволяет вести видеонаблюдение в ночное время благодаря инфракрасной подсветке с дальностью действия до 5 м, что обеспечивает круглосуточное наблюдение за домом или малым офисом.

Интеллектуальный видеоанализ (IVA)

Используя возможности интеллектуального видеоанализа (IVA), камера DCS-8325LH может различать движение человека от движения других объектов. В отличие от других камер, отправляющих Вам бесконечный поток нежелательных уведомлений об обнаружении любого движения, данная камера применяет технологию искусственного интеллекта (AI), отправляя уведомления лишь тогда, когда это действительно необходимо. Также доступны следующие функции интеллектуального обнаружения движения: несколько зон обнаружения (до 4 прямоугольных зон), обнаружение пересечения виртуальной линии (камера регистрирует только те события, в которых объект пересек заданную линию), приоритетная зона обнаружения. Используя DCS-8325LH в сочетании с приложением mydlink, Вы можете отслеживать события, регистрируемые камерой в заданных областях обзора.

Удаленный доступ с помощью сервиса mydlink

DCS-8325LH поддерживает сервис mydlink, позволяющий получить удаленный доступ к камере вне зависимости от местонахождения. Автоматические уведомления при срабатывании функции обнаружения движения, человека и звука позволяют всегда быть в курсе событий. С помощью облачного портала mydlink или мобильного приложения для iOS и Android вы можете управлять и просматривать видео с камеры из любой точки мира.

Приложение mydlink с поддержкой облачной записи и хранения

Камера DCS-8325LH поддерживает 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, человека или звука;
- сохранять события в облако mydlink и загружать их на мобильное устройство;
- удаленно просматривать видеозаписи событий, сохраненных в облаке и на microSD-карте.

Вид передней панели



Вид задней панели



Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Слот для карты microSD²
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Питания/состояния
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> • Кнопка Reset
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем Micro-USB для подключения питания (постоянный ток)
Параметры камеры	
Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2,7-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования • Фокусное расстояние: 3 мм • Апертура: F2.0 • Углы обзора (16:9): <ul style="list-style-type: none"> - 126° (по горизонтали) - 63° (по вертикали) - 151° (по диагонали) • Минимальное освещение: <ul style="list-style-type: none"> - Черно-белый режим с инфракрасной подсветкой: 0 люкс • Встроенный ICR-фильтр • Расстояние инфракрасной подсветки: 5 м • Встроенный микрофон и динамик

Характеристики изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Настраиваемый размер изображения • Обнаружение человека • Несколько зон обнаружения (до 4 зон) • Приоритетная зона обнаружения • Обнаружение пересечения виртуальной линии
Сжатие видео	<ul style="list-style-type: none"> • Сжатие видео в формате H.264
Разрешение видео	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное разрешение: 1080p (1920x1080) до 30 кадров/с
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • MPEG-2 AAC LC
Сеть	
Беспроводной модуль	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 ГГц: 802.11b/g/n с шифрованием WPA/WPA2/WPA3 • Скорость беспроводного соединения до 72,2 Мбит/с (1T1R, ширина канала 20 МГц) / 150 Мбит/с (1T1R, ширина канала 40 МГц)³ • Bluetooth Low Energy (BLE) 4.0
Сетевые протоколы	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 • IPv4 • DHCP-клиент • Bonjour (mDNS и DNS-SD) • ONVIF Profile S • HTTPS
Управление	
Управление событиями	<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение движения • Обнаружение человека • Обнаружение звука • Облачная запись • Запись видеоклипов по событию на карту microSD² или в облако mydlink¹ • Загрузка видеоклипов из облака на мобильное устройство • Push-уведомления, содержащие снимки при обнаружении движения/человека/звука
Управление с мобильных устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Приложение mydlink для iPhone, iPad, iPod Touch и мобильных устройств на базе Android⁴
Управление с ПК	<ul style="list-style-type: none"> • Облачный web-портал www.mydlink.com
Физические параметры	
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 140 г
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> • 83,9 x 74,4 x 108,8 мм
Условия эксплуатации	
Условия использования	<ul style="list-style-type: none"> • Только для использования в помещении
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптер питания: <ul style="list-style-type: none"> - Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц - Выход: 5 В постоянного тока 2 А (Micro-USB)
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • Макс. 7 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 • При хранении: от 5% до 95% без конденсата

Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none">• Беспроводная сетевая Full HD-камера DCS-8325LH• Адаптер питания с разъемом Micro-USB• Комплект для монтажа• Направляющий стикер• Краткое руководство по установке	
Прочее	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• CE• LVD• RCM• FCC Class B• IC• NCC/BSMI
Информация для заказа	
Модель	Описание
DCS-8325LH	2 Мп беспроводная интеллектуальная облачная сетевая Full HD-камера с ИК-подсветкой до 5 м и слотом microSD

¹ Приложение mydlink доступно для бесплатного скачивания в магазинах App Store и Google Play. Более подробная информация о тарифах на облачное хранение доступна на странице приложения mydlink в магазинах App Store и Google Play.

² Карта microSD в комплект поставки не входит. Рекомендуются карты объемом до 256 ГБ.

³ 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, строительные материалы и конструкции, и служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. На радиус действия беспроводной сети могут влиять факторы окружающей среды.

⁴ Для получения информации о системных требованиях к операционной системе перейдите на страницу магазина приложений.

Обновлено 09/01/2020