

#### Основные характеристики продукта

Объектив fisheye ("рыбий глаз") для наблюдения за большой площадью Широкоугольный объектив fisheye, обеспечивающий угол обзора  $360^{\circ}$  и позволяющий вести наблюдение за большой площадью

**Н**D качество изображения и детализация Двухмегапиксельный сенсор обеспечивает разрешение 1600х1200 для детализации изображения

Поддержка сервиса mydlink Cloud
Удаленный просмотр и управление камерой с мобильного устройства или через Web-сайт mydlink



## **DCS-6010L**

# Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360°

#### Характеристики

#### Камера

- 1/3,2-дюймовый двухмегапиксельный CMOS-сенсор с технологией прогрессивного сканирования
- Несъемный объектив fisheye ("рыбий глаз") с фокусным расстоянием 1,25 мм и F2.0
- Встроенные микрофон и динамик для двусторонней передачи звука
- Соответствие стандарту ONVIF

#### Подключения

- Возможность беспроводного подключения 802.11n
- Порт 10/100 Fast Ethernet
- Слот для карты Micro SD/SDHC

### Изображение и видео

- Высокое разрешение (1600 x 1200)
- Коррекция искажений fisheye
- Сжатие в форматах H.264, MPEG-4 и Motion JPEG
- Функция еРТZ
- Поддержка одновременно нескольких потоков
- Поддержка нескольких списков доступа
- Встроенный Samba-клиент для записи на NAS

Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360° DCS-6010L, оснащенная объективом fisheye ("рыбий глаз"), двухмегапиксельным сенсором и поддерживающая сервис mydlink, является идеальным решением для видеонаблюдения за большой площадью

## Угол обзора 360°

DCS-6010L использует объектив fisheye, чтобы обеспечить невероятно широкий угол обзора. Просто разместите камеру на стене для панорамного обзора комнаты или разместите камеру на потолке для 360-градусного обзора с отсутствием мертвых зон. Функция коррекции искажений фиксирует изображение с камеры, таким образом, можно использовать функцию еРТZ для приближения, отдаления и поворота изображения с камеры и видеонаблюдения за большой площадью.

### Удаленный доступ с помощью сервиса mydlink

Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360° DCS-6010L поддерживает сервис mydlink, что позволяет получить доступ и настроить камеру удаленно вне зависимости от местонахождения. Можно просматривать изображение с камеры в реальном времени через Web-сайт mydlink, или можно загрузить мобильное приложение mydlink и осуществлять наблюдение прямо на мобильном устройстве с iOS или Android. Следите за домом, когда находитесь на работе, или контролируйте работу в офисе, когда находитесь в дороге, с помощью сервиса mydlink.

#### **Механизм Zero Configuration**

Если есть маршрутизатор с поддержкой сервиса mydlink, то благодаря механизму Zero Configuration установка и настройка DCS-6010L не представляет сложности. Просто подключите камеру к адаптеру питания, а затем – к mydlink маршрутизатору с помощью Ethernet-кабеля. Камера автоматически будет добавлена к учетной записи. Сервис mydlink позволяет даже неопытным пользователям без труда установить и использовать камеры, поддерживающие этот сервис.



# Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360°

# Готовое, расширяемое решение для видеонаблюдения

DCS-6010L является автономным решением для видеонаблюдения, позволяющим записывать стоп-кадры и видео на карту Micro SD и не требующим наличия ПК или сетевого устройства хранения данных.

Для расширения опций видеонаблюдения в комплект поставки входит программное обеспечение D-ViewCam, предоставляющее возможность управлять 32 камерами, с большим набором функций, включая просмотр с нескольких камер и автоматические предупреждение по электронной почте о подозрительной или необычной активности.

### **Универсальность**

DCS-6010L обладает множеством функций, которые увеличивают возможности видеонаблюдения и делают камеру идеальным решением для любой ситуации. Встроенные микрофон и динамик обеспечивают двустороннюю передачу звука или работу сигнальной сирены при определенном событии. Также DCS-6010L поддерживает возможность беспроводного подключения 802.11n, что позволяет разместить камеру где угодно без необходимости прокладки Ethernet-кабеля.

Технические характеристики		
Камера		
Аппаратный профиль камеры	<ul> <li>1/3,2-дюймовый двухмегапиксельный сканирования</li> <li>Минимальное освещение: 2 люкс</li> <li>Встроенные микрофон и динамик</li> <li>10-кратное цифровое увеличение</li> <li>Фокусное расстояние: 1,25 мм</li> <li>Диафрагма: F2.0</li> <li>Угол обзора: <ul> <li>180° (по горизонтали)</li> <li>180° (по вертикали)</li> <li>180° (по диагонали)</li> </ul> </li> </ul>	й CMOS-сенсор с технологией прогрессивного
Характеристики изображения	<ul> <li>Настройка качества и размера изобр передачи данных</li> <li>Коррекция искажений fisheye</li> <li>Метки времени и вставки текста</li> <li>Настройка яркости, насыщенности цв</li> <li>Настраиваемые окна для обнаружен</li> </ul>	·
Сжатие видео	<ul> <li>Сжатие в форматах H.264/MPEG-4/M</li> <li>H.264/MPEG-4 multicast streaming</li> <li>JPEG для стоп-кадров</li> </ul>	NPEG
Разрешение видео	• 1600 x 1200, 1200 x 900, 800 x 600, 400 x 300 до 15 кадров/с <sup>1</sup>	
Поддержка аудио	• G.726	• G.711
Интерфейсы для внешних устройств	<ul> <li>Порт 10/100 BASE-TX Fast Ethernet</li> <li>Беспроводной 802.11n</li> </ul>	• Слот для карты Micro SD/SDHC
Сеть		
Сетевые протоколы	<ul> <li>IPv6</li> <li>IPv4</li> <li>TCP/IP</li> <li>UDP</li> <li>ICMP</li> <li>DHCP-клиент</li> <li>NTP-клиент (D-Link)</li> <li>DNS-клиент</li> <li>DDNS-клиент (D-Link)</li> <li>SMTP-клиент</li> <li>FTP-клиент</li> </ul>	<ul> <li>HTTP / HTTPS</li> <li>Samba-клиент</li> <li>PPPoE</li> <li>UPnP port forwarding</li> <li>RTP / RTSP / RTCP</li> <li>Фильтрация IP-адресов</li> <li>QoS</li> <li>CoS</li> <li>Multicast</li> <li>IGMP</li> <li>Cooтветствие ONVIF</li> </ul>
Безопасность	<ul> <li>Защита учетной записи администрат</li> <li>Аутентификация по паролю</li> <li>Шифрование HTTP и RTSP</li> </ul>	ора и группы пользователей

# DCS-6010L

# Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360°

Управление системой		
Системные требования для Web-интерфейса	Web-браузер: Internet Explorer, Firefox или Chrome	
Управление событиями	Обнаружение движения     Уведомление о событии и загрузка стоп-кадров/видеоклипов через электронную почту или FTP     Поддержка нескольких серверов SMTP и FTP     Несколько уведомлений о событии     Несколько способов создания резервных копий	
Удаленное управление	<ul> <li>Создание стоп-кадров/видеоклипов и сохранение на локальный жесткий диск или NAS через Web-браузер</li> <li>Интерфейс настройки, доступный через Web-браузер</li> </ul>	
Поддержка мобильных устройств	<ul> <li>OC Windows 7/Vista/XP, КПК или мобильный телефон</li> <li>Мобильное приложение mydlink для мобильных устройств с iOS и Android</li> </ul>	
Системные требования D-ViewCam <sup>™</sup>	<ul> <li>Операционная система: Microsoft Windows 7/Vista/XP</li> <li>Web-браузер: Internet Explorer 7 или выше</li> <li>Протокол: Стандартный ТСР/IP</li> </ul>	
Функции программного обеспечения D-ViewCam <sup>™</sup>	<ul> <li>Удаленное управление/контроль: до 32 камер</li> <li>Просмотр изображений на одном экране: до 32 камер</li> <li>Поддержка всех функций управления в Web-интерфейсе</li> <li>Опции записи по срабатыванию датчика или вручную</li> </ul>	
Физические характеристики		
Bec	• 267 r ± 5%	
Внешний адаптер питания	Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц     Выход: 5 В постоянного тока, 1,2 А	
Потребляемая мощность	• 3,9 Вт (максимум)	
Температура	<ul> <li>Рабочая: От 0° до 40° С</li> <li>Хранения: От -20° до 70° С</li> </ul>	
Влажность	<ul><li>Рабочая: От 20% до 80% (без конденсата)</li><li>Хранения: От 5% до 95% (без конденсата)</li></ul>	
Сертификаты	CE     CE	
Размеры	Ø 1342	

## **DCS-6010L**

# Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360°

Информация для заказа		
Наименование изделия	Описание	
DCS-6010L	Беспроводная 802.11n IP-видеокамера с углом обзора 360°	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Скорость передачи кадров при передаче видео в реальном времени может изменяться в зависимости от условий работы сети и используемого метода. Обновлено 28/06/2012

