

DCS-8010LH

## Cámara Wi-Fi para móviles



The mydlink logo, featuring a stylized house icon above the word "mydlink" in a lowercase, sans-serif font.



### Características



**Claridad de alta definición**  
Vídeo de calidad 720p HD



**Detección de movimiento y sonido** Notificaciones de alerta y grabación de videoclips



**Grabación en la nube**  
Guarde automáticamente los clips de vídeo en la nube para acceder a ellos en cualquier momento

### Su casa, siempre a un clic.

La cámara HD Wi-Fi mydlink™ le permite vigilar y grabar, de día o de noche, tanto si se encuentra en casa como fuera de ella. La visión nocturna integrada, junto con la lente gran angular y la detección de movimiento y sonido, le avisa al instante cuando ocurre algo inesperado, lo que le proporciona una tranquilidad adicional.

#### Visión Panorámica 180° sin distorsiones

DCS-8010LH utiliza un objetivo gran angular de 120° y un sensor HD de 720p para proporcionarle una visión clara de toda una habitación con una sola cámara. Con la visión nocturna integrada, puede vigilar y grabar, incluso en oscuridad total. El diseño especial desplegable le permite ajustar rápidamente el ángulo de visión, perfecto para instalaciones en el techo o en la pared, o para colocarla en un estante, mientras que la conectividad Wi-Fi le permite colocar la cámara donde sea necesario sin tener que preocuparse por el cableado.

#### Notificación instantánea en su móvil con grabación de vídeo en la nube

La detección de movimiento y sonido integrada le alerta automáticamente con notificaciones push al móvil y comienza a grabar si se detecta movimiento o sonido. La ranura para tarjeta microSD integrada y o la grabación en la nube de mydlink™ le permiten almacenar vídeos e instantáneas de forma local o remota en la nube. Incluso puede reproducir y descargar vídeos grabados desde cualquier parte del mundo en su teléfono o tableta.

#### Acceso en cualquier momento y lugar con mydlink™ Cloud Recording

Mejorada con el soporte de grabación en la nube mydlink™, DCS-8010LH hace que sea fácil y práctico para usted cuidar de su familia y controlar su hogar u oficina. Con la grabación en la nube gratuita de mydlink, puede estar tranquilo ya que sus grabaciones de vídeo activadas por movimiento o sonido se envían automáticamente a un almacenamiento en la nube. Reproduzca grabaciones desde la nube o descargue videoclips a su dispositivo móvil desde cualquier lugar y en cualquier momento a través de Internet. Acceda en tiempo real a las imágenes en directo de sus cámaras utilizando la aplicación móvil mydlink y establezca horarios automatizados a través de su dispositivo móvil, sin importar dónde se encuentre.

### Características

- ◆ Vea su cámara de forma remota desde cualquier lugar del mundo<sup>1</sup>, en su teléfono o tableta<sup>2</sup>
- ◆ Transmisión HD de alta calidad a 720p
- ◆ Visión nocturna integrada
- ◆ Compacta y fácil de configurar
- ◆ Detección de movimiento y sonido con notificaciones emergentes instantáneas
- ◆ Guarde clips de vídeo e instantáneas<sup>3</sup> en su espacio de almacenamiento personal en la nube<sup>4</sup> o en la ranura para tarjetas microSD integrada<sup>5</sup>
- ◆ Funciona con los dispositivos mydlink Smart Home<sup>6</sup>, Amazon Alexa, Google Assistant<sup>7</sup> e IFTTT
- ◆ Se conecta a la red Wi-Fi de su casa

### Con la aplicación mydlink™

Puede configurar su cámara en un instante con la nueva aplicación mydlink™ para su teléfono o tableta. Una vez configurada, podrá ver y gestionar su cámara desde cualquier lugar con acceso a Internet. Con los productos compatibles para hogares inteligentes de mydlink™, puede establecer reglas de automatización a través de la interacción y la programación. La función de un toque le permite encender y apagar fácilmente múltiples dispositivos, así como alertas de detección con un simple toque. Esto le permite crear secuencias para cuando esté en casa o de viaje.

### Compatible con Google Home

Vea la vista en vivo en su cámara con el sonido de su voz. Experimente el control manos libres y la comodidad gracias a la compatibilidad con Amazon Alexa y el Asistente de Google con los dispositivos compatibles Amazon Echo y Google Home/Chromecast (se venden por separado) para ver fácilmente lo que sucede en casa cuando tenga las manos ocupadas. ¿Por qué no hacer su hogar más inteligente con la configuración de la automatización del hogar con IFTTT? Encienda una luz automáticamente cuando se detecte movimiento o sonido o envíe un SMS/correo electrónico para notificarlo.

## Imagen del producto

Vista frontal



Vista de las conexiones



## Especificaciones técnicas

Cámara		
Perfil hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor CMOS progresivo HD de 1/4" megapíxel</li> <li>Distancia de iluminación por infrarrojos de 5 m</li> <li>Iluminación mínima:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Color (modo día), LED IR apagados: 2,2 lux</li> </ul> </li> <li>Filtro infrarrojo extraíble (ICR Infrared-Cut Removable)</li> <li>Longitud fija de 2,55 mm</li> <li>Apertura F2.2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ángulo de visión (16:9):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Horizontal: 96°</li> <li>Vertical: 53°</li> <li>Diagonal: 120°</li> </ul> </li> <li>Micrófono incorporado</li> <li>Ranura para tarjeta microSD<sup>5</sup></li> </ul>
Características de las imágenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tamaño de imagen configurable</li> <li>Detección de nivel sonoro configurable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventanas configurables de detección de movimiento y sensibilidad</li> </ul>
Compresión de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresión H.264/MJPEG simultánea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>JPEG para imágenes fijas</li> </ul>
Resolución de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> <li>720p (1280 x 720), VGA (640 x 352) hasta 30 fps</li> </ul>	
Compatibilidad de audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPEG-2 AAC LC</li> </ul>	

Conectividad de red		
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11n/g/b inalámbrico con cifrado WPA/WPA2</li> <li>• Funciona en la banda de 2,4 GHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth 2.1/3.0/4.0</li> </ul>
Protocolos de red <sup>8</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP</li> <li>• Cliente DHCP</li> <li>• Cliente DNS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RTSP/SRTP</li> <li>• HTTPS</li> <li>• Bonjour</li> </ul>
Integración del sistema		
Administración de eventos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detección de movimiento</li> <li>• Detección de sonido</li> <li>• Grabación en la nube<sup>4</sup></li> <li>• Grabación en tarjeta SD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instantáneas y videoclips tomados manualmente y guardados en el dispositivo móvil</li> <li>• Avisos emergentes</li> </ul>
Compatible con teléfonos móviles <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación mydlink™ para iPhone, iPad, teléfono Android y tableta</li> </ul>	
Características físicas		
Entorno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solo para uso en interiores</li> </ul>	
Dimensiones (L X An X Al)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 92,1 x 65,9 x 90,7 mm</li> </ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 g ± 5% (con soporte)</li> </ul>	
Adaptador de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salida: 5 V CC 1,2 A (Micro-USB)</li> </ul>
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 W máximo ± 5%</li> </ul>	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento: 0 a 40 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento: -20 a 70° C</li> </ul>
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento: 20% a 80% sin condensación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación</li> </ul>
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• CE LVD</li> <li>• RCM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC clase B</li> <li>• ICES</li> </ul>

<sup>1</sup> El teléfono o la tableta debe tener acceso a Internet vía Wi-Fi o Internet móvil.

<sup>2</sup> Consulte en la página de la tienda de la aplicación si su dispositivo es compatible.

<sup>3</sup> El uso de equipos de audio o vídeo para grabar la imagen o el audio de una persona sin su conocimiento y consentimiento está prohibido en ciertos países o jurisdicciones. El usuario final asume toda la responsabilidad por el cumplimiento de las leyes locales aplicables.

<sup>4</sup> Se requiere suscripción. Visite [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com) para obtener más información.

<sup>5</sup> La cámara es compatible con tarjetas microSD/SDHC/SDXC hasta v3.01. La cámara no es compatible con tarjetas v4.x.

<sup>6</sup> Visite [www.dlink.com](http://www.dlink.com) para obtener más información sobre los productos mydlink compatibles con Smart Home.

<sup>7</sup> Es posible que el servicio de Alexa y Google Assistant no estén disponibles en todas las regiones.

<sup>8</sup> Los protocolos solo son compatibles con la aplicación mydlink™.



Más información en: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)



Actualizado en abril de 2018