

DCS-8600LH

## Cámara Wi-Fi de exterior Full HD

**D-Link**<sup>®</sup>



**mydlink**<sup>™</sup>



### Aspectos destacados del producto

Full HD  
1080

#### Vídeo

de alta definición con calidad Full HD de 1080p



#### Detección de movimiento

y sonido con notificaciones push y grabación de vídeo en la nube o en local.



#### Grabación en la nube

Envía automáticamente los clips de vídeo a la nube para acceder a ellos en cualquier momento

## Su casa, siempre a un clic.

La cámara Wi-Fi de exterior DCS-8600LH Full HD cuenta con un objetivo gran angular que captura fácilmente el exterior de su hogar, ya sea la puerta principal o el jardín, en 1080p de alta calidad. Sabrá lo que sucede de día o de noche con visión nocturna integrada, detección de movimiento y sonido y envío de notificaciones a la aplicación mydlink<sup>™</sup>. El cabezal giratorio facilita la instalación discreta en paredes o voladizos. Tiene un grado de protección IP65, lo que significa que puede resistir condiciones climáticas externas y está protegido contra la lluvia, la humedad y el polvo.

### Visión Panorámica 135° sin distorsiones

DCS-8600LH utiliza un objetivo gran angular de 135° y un sensor HD de 1080p para ofrecerle una visión clara de un área amplia con una sola cámara. Con los LED infrarrojos para visión nocturna es posible realizar un seguimiento las 24 horas del día, lo que permite a la cámara ver hasta 7 metros, incluso en la oscuridad total. El diseño con soporte magnético hace que las instalaciones en pared y en techos sean muy sencillas, mientras que la conectividad WiFi permite conectarla fácilmente a cualquier router.

### Notificaciones emergentes en su móvil

DCS-8600LH le ayuda a vigilar las cosas que son importantes para usted gracias a la detección de movimiento y sonido que puede enviar notificaciones instantáneas a su teléfono móvil y grabar automáticamente videoclips en una tarjeta microSD o en la nube para mantenerlos a salvo de cualquier intrusión. La detección de sonido le notificará si hay ruidos fuertes, como una alarma o una rotura de ventana, lo que le dará esa tranquilidad adicional.

### Acceso en cualquier momento y lugar con la app mydlink<sup>™</sup>, que ya tiene más de 6 millones de usuarios.

Ahora con grabación en nube, la app mydlink<sup>™</sup> y las cámaras IP mydlink<sup>™</sup> como la DCS-8600LH son la solución de videovigilancia y seguridad más completa y asequible, sin cuotas mensuales. Con una suscripción gratuita o premium a la grabación en nube de mydlink<sup>™</sup>, puede estar tranquilo ya que sus grabaciones de vídeo se envían automáticamente a un servidor en 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 y sonido en directo de sus cámaras utilizando la app mydlink<sup>™</sup> 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 de alta calidad 1080p Full HD
- ◆ Carcasa resistente a la intemperie
- ◆ Ángulo de visión amplio de 135 grados
- ◆ 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>
- ◆ Micrófono y altavoz incorporados para comunicación bidireccional
- ◆ 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

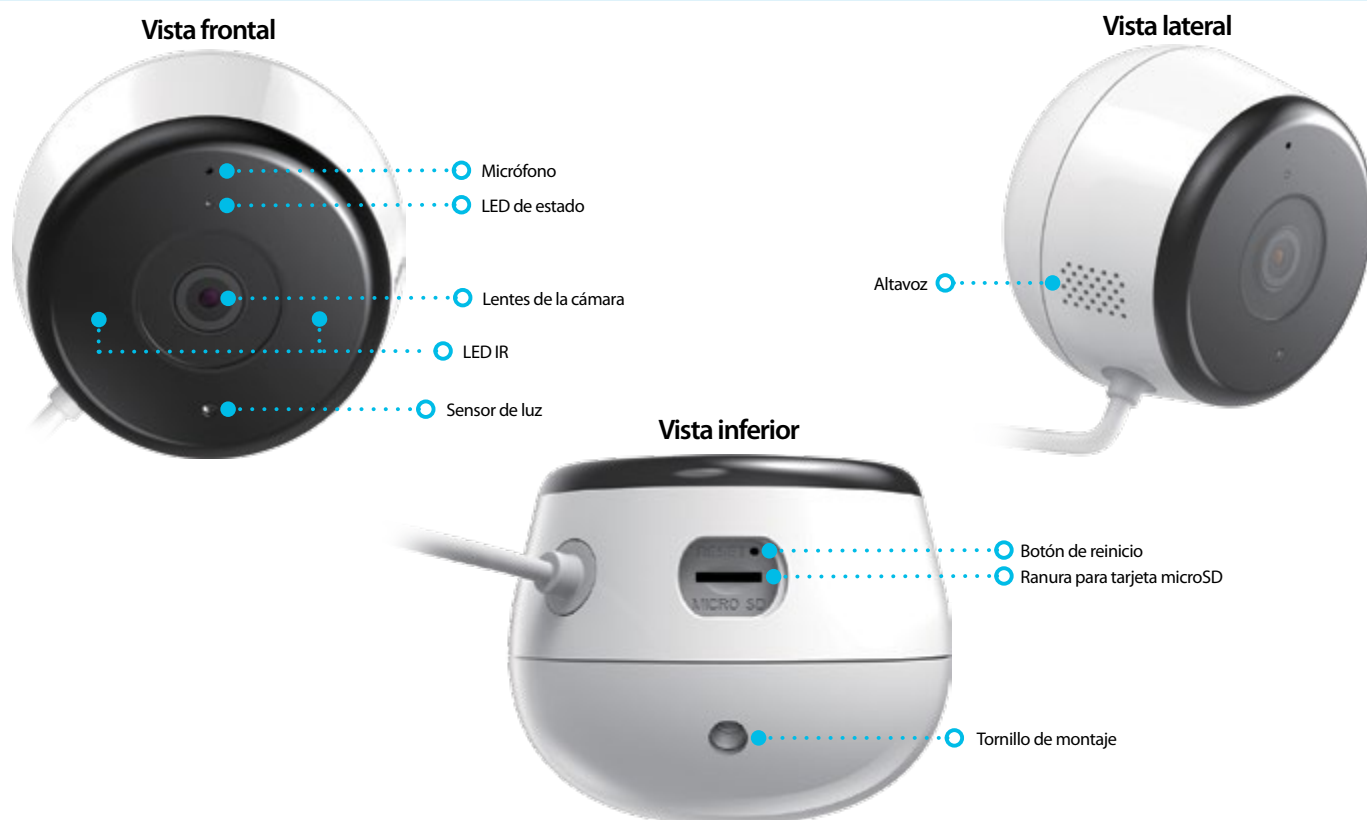
### Con la aplicación mydlink™

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 activar con un solo clic el modo de privacidad, para que la cámara desconecte el streaming y la grabación cuando esté en casa. Esto le permite configurar la cámara para cuando esté en casa o sale de ella y desea activar la videovigilancia.

### Compatible con Hogar Digital

Streaming de vídeo y audio en directo Experimente el control por voz de Amazon Alexa y Google Assistant/Google Home para ver el streaming de la cámara en su TV. ¿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 una notificación emergente.

### Imagen del producto



### Especificaciones técnicas

Cámara		
Perfil hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor CMOS progresivo de 1/1,7"</li> <li>• Distancia de iluminación por infrarrojos de 7 m</li> <li>• Iluminación mínima:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ByN (modo noche), LED IR encendidos: 0 lux</li> </ul> </li> <li>• Filtro infrarrojo extraíble (ICR Infrared-Cut Removable)</li> <li>• Longitud fija de 3,3 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura F2.4</li> <li>• Ángulo de visión (16:9):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Horizontal: 117°</li> <li>• Vertical: 59°</li> <li>• Diagonal: 135°</li> </ul> </li> <li>• Micrófono incorporado</li> <li>• Altavoz incorporado</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>• Perfil principal: 1080p (1920 x 1080) hasta 30 fps</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil secundario: 720p (1280 x 720) hasta 15 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> <li>• Ranura para tarjeta microSD<sup>5</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El modo 2T2R de una banda admite una velocidad de datos máxima de 72,2 Mbps (tasa PHY) usando el ancho de banda de 20 MHz<sup>1</sup></li> <li>• Bluetooth de baja energía (BLE) 4.0</li> </ul>
Protocolos de red <sup>8</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6, IPv4, ARP, TCP/IP, UDP, ICMP</li> <li>• Cliente DHCP</li> <li>• Cliente DNS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las instantáneas y los videoclips realizados manualmente se guardan en un dispositivo móvil o en una tarjeta SD.</li> <li>• Notificaciones instantáneas</li> </ul>
Compatible con teléfonos móviles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación mydlink™ app para teléfonos y tabletas iPhone®, iPad® y Android™</li> </ul>	
Características físicas		
Entorno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para uso interior y exterior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clasificación de resistencia a la intemperie IP65</li> </ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cámara: 290 g (10,2 oz)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalación en pared: 32 g (1,1 oz)</li> </ul>
Adaptador de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz</li> <li>• Salida: 5 V CC 2,0A (Micro-USB)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longitud de cable 7m:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cámara: 3m</li> <li>• Adaptador de alimentación 4m</li> </ul> </li> </ul>
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 W máximo ± 5%</li> </ul>	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento: -25 a 45 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento: -25 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: 20% a 80% sin condensación</li> </ul>
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• CE LVD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC</li> <li>• ICES</li> </ul>
Dimensiones (Al x An x Pr)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø88 x 69,6 mm</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.

<sup>4</sup> El usuario final asume toda la responsabilidad por el cumplimiento de las leyes locales aplicables.

<sup>5</sup> Se requiere una suscripción gratuita o de pago. Visite [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com) para obtener más información.

<sup>6</sup> La cámara es compatible con tarjetas microSD/SDHC/SDXC hasta v3.01. La cámara no es compatible con tarjetas v4.x.

<sup>7</sup> Visite [www.dlink.com](http://www.dlink.com) para obtener más información sobre los productos mydlink compatibles con Smart Home.

<sup>8</sup> Es posible que el servicio de Alexa y Google Assistant no estén disponibles en todas las regiones.

<sup>9</sup> Los protocolos solo son compatibles con la aplicación mydlink.



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



Actualizado en noviembre de 2018