

DCS-2802KT-EU

# Kit de cámara sin cables

**Incluye**  
12 meses  
Grabación en  
la nube  
Suscripción  
**Precio: 49,99 €**

Almacenamiento ilimitado  
de vídeos hasta 1\*1 días



**mydlink**  
PRO



## Características



**100% sin cables**  
Funciona con baterías y ofrece conectividad inalámbrica



**Detección avanzada de movimiento PIR**  
Reciba notificaciones y grabe videoclips cuando detecte movimiento



**IP65 Interior/Exterior**  
La carcasa resistente a la intemperie permite su colocación en cualquier lugar

## Su casa, siempre a un clic.

El kit profesional de cámaras sin cables mydlink™ consta de dos cámaras sin cables (DCS-2800LH-EU) con baterías y un Hub concentrador (DCS-H100) que son ideales para aplicaciones de vigilancia tanto en el hogar como en la oficina. Las compactas cámaras inalámbricas son adecuadas para el día y la noche, tanto en interiores como en exteriores. Cuenta con visión nocturna integrada, detección de movimiento con sensor PIR y la app mydlink gratuita para el acceso remoto y recepción de notificaciones push en el móvil por detección de movimiento. Incluye un plan de grabación Premium Cloud Recording de 12 meses (valorado en 49,99 €), que almacena un número ilimitado de vídeos activados por movimiento durante un máximo de 14 días.

### Diseño compacto, configuración sencilla

Las cámaras inalámbricas son discretas y compactas, por lo que se adaptan a cualquier decoración, sin importar dónde las coloque. Con el diseño resistente a la intemperie se puede colocar en interiores o exteriores. El soporte magnético de pared/techo permite reposicionar fácilmente las cámaras cuando sea necesario. Configurar el kit profesional de cámara sin cables mydlink™ es muy sencillo con la aplicación gratuita mydlink™. Simplemente instale la aplicación en su dispositivo móvil y con unos pocos toques, la aplicación le guiará a través de todo el proceso de instalación.

### Conjunto de características versátiles

El kit de cámara profesional sin cables de mydlink™ tiene todas las características que usted necesita para vigilar su hogar. 100% libre de cables, lo que hace posible que la cámara se pueda colocar prácticamente en cualquier lugar dentro y alrededor de su hogar, mientras que las imágenes de vídeo Full HD de 1080p le permiten capturar más detalles. El audio bidireccional en las cámaras le permite escuchar y contestar a través de la aplicación mydlink™. Con la grabación en nube de mydlink™, los vídeos se pueden guardar en su almacenamiento en nube privado y personal. El servicio es gratuito con almacenamiento ilimitado durante 24 horas recurrentes y se incluyen opciones de pago más avanzadas. El concentrador admite hasta cuatro cámaras sin cables, por lo que puede añadir cámaras adicionales cuando sea necesario. También viene con ranura para tarjeta microSD<sup>2</sup> integrada y puerto USB para discos duros externos, en caso de que desee almacenar vídeos e instantáneas localmente.

La avanzada detección de movimiento PIR de la cámara sin cables reduce en gran medida las falsas alarmas, además de enviar automáticamente notificaciones instantáneas a su dispositivo móvil. La visión nocturna integrada le permite ver hasta 7,5 metros incluso en la oscuridad total. Cada cámara está alimentada por baterías de litio de alta capacidad que permiten meses de funcionamiento sin necesidad de recargarla.

## Características

- ◆ La resolución Full HD de 1080p de alta calidad proporciona instantáneas detalladas y vídeo nítido
- ◆ Ángulo de visión amplio de 140 grados
- ◆ Para interior y exterior
- ◆ Instalación rápida y sencilla con soporte magnético para cámara
- ◆ Batería recargable de larga duración
- ◆ Audio de dos vías
- ◆ Visión nocturna integrada, visibilidad de hasta 7,5 metros incluso en la oscuridad total
- ◆ Detección del movimiento con sensor PIR avanzado
- ◆ Compatibilidad con H.264 para el mejor rendimiento de transmisión de vídeo en tiempo real
- ◆ Reciba notificaciones y guarde instantáneas y videoclips en su dispositivo móvil
- ◆ Vea y gestione su cámara de forma remota a través de la aplicación mydlink™<sup>3</sup>
- ◆ Guarde automáticamente los clips de vídeo en su almacenamiento personal en la nube<sup>5</sup>, o localmente a través de una tarjeta microSD<sup>2</sup> o disco duro USB

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

Mejorado con el soporte de grabación en la nube de mydlink™, el kit de cámara sin cables hace que sea fácil y cómodo para usted cuidar de su familia y controlar su hogar u oficina. Con la grabación en la nube de mydlink™, puede tener la tranquilidad de que sus grabaciones de vídeo se activan por movimiento/sonido y se guardan automáticamente en su almacenamiento en la nube privado y personal. 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 de sus cámaras utilizando la aplicación mydlink™ y establezca horarios automatizados a través de su dispositivo móvil, sin importar dónde se encuentre.

### Compatible con Smart 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 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.

### Imágenes del producto

Vista frontal



Cámara (DCS-2800LH-EU)

Vista trasera

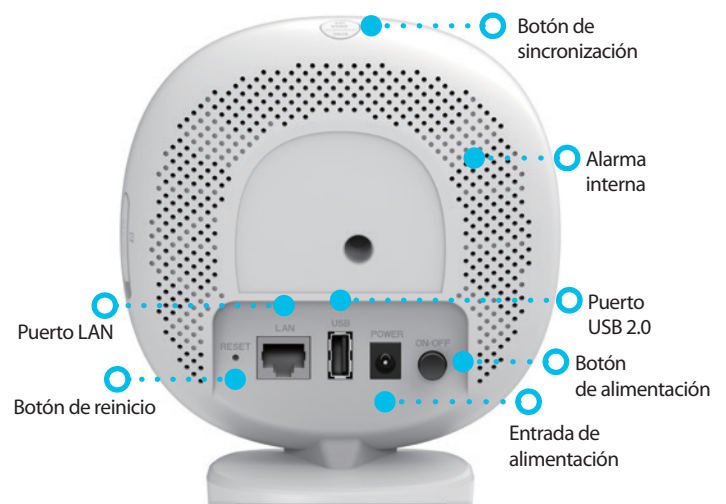


Vista frontal



Concentrador (DCS-H100)

Vista trasera



### Especificaciones técnicas

Cámara (DCS-2800LH-EU)

Cámara		
Perfil hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor CMOS progresivo de 1/4" y 2 megapíxeles</li> <li>• Iluminación mínima:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ByN (modo noche), LED IR encendidos: 0 lux</li> </ul> </li> <li>• Longitud focal de la lente: 1,9 mm</li> <li>• Abertura: F2.2</li> <li>• Zoom digital</li> <li>• 7,5 metros de iluminación IR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ángulo de visión (16:9):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Horizontal: 115°</li> <li>• Vertical: 64°</li> <li>• Diagonal: 140°</li> </ul> </li> <li>• Sensor de luz incorporado</li> <li>• Micrófono incorporado</li> <li>• Sensor PIR incorporado</li> </ul>
Compresión de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compresión en formato H.264</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>• 1080p (1920 x 1080) hasta 24 fps</li> </ul>	
Compatibilidad de audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPEG-2 AAC LC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audio de dos vías</li> </ul>
Conectividad de red		
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 GHz: 802.11n con cifrado WPA2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 866 MHz para señalización</li> </ul>
General		
Botones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botón de sincronización</li> </ul>	
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED de estado</li> </ul>	
Integración del sistema		
Administración de eventos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detección PIR del movimiento</li> <li>• Grabación en la nube</li> <li>• Notificaciones al móvil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las instantáneas tomadas manualmente y los clips de vídeo se guardan en el dispositivo móvil</li> </ul>
Compatible con teléfonos móviles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación para móvil mydlink™ compatible con iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos Android<sup>4</sup></li> </ul>	
Características físicas		
Entorno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para uso en interiores y exteriores</li> </ul>	
Clasificación IP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP65</li> </ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 240 gramos ± 5%</li> </ul>	
Batería	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 23,5 Wh, 3,6 V potencia total</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ión litio</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 2 A (Micro-USB)</li> </ul>
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estado de espera:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt; 0,28 mW</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estado activo:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.200 mW (modo Día) / &lt; 1.880 mW (modo Noche)</li> </ul> </li> </ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento: -20 a 45 °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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE LVD</li> </ul>
Dimensiones (Al x An x Pr)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 85 x 66 x 85 mm</li> </ul>	

### Especificaciones técnicas

Concentrador (DCS-H100)

#### General

Conectividad Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 GHz: 802.11n inalámbrico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 866 MHz para señalización</li> </ul>
Protocolos de red	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP</li> <li>• IPv6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliente DHCP</li> <li>• Cliente DNS</li> </ul>
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cifrado WPA2</li> </ul>	
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 puerto LAN 10/100 Base-T</li> <li>• 1 x tarjeta microSD<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x puerto USB 2.0<sup>2</sup></li> </ul>
Botones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botón de reinicio</li> <li>• Botón de alimentación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botón de sincronización</li> </ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power LED</li> <li>• LED de red</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED de cámara</li> </ul>

#### Integración del sistema

Compatible con teléfonos móviles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación para móvil mydlink™ compatible con iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos Android <sup>4</sup></li> </ul>
----------------------------------	--

#### Características físicas

Entorno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solo para uso en interiores</li> </ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 195 gramos ± 5%</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: 12 V CC 1,5 A</li> </ul>
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 W máximo</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE LVD</li> </ul>
Dimensiones (L X An X Al)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 65 x 134 x 150 mm</li> </ul>	

<sup>1</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 nacionales, autonómicas y locales aplicables.

<sup>2</sup> DCS-H100 es compatible con tarjetas microSD/SDHC/SDXC (no incluidas) hasta la versión 3.01 y no es compatible con tarjetas v4.x. Admite tarjetas de hasta 128 GB. También es compatible con una unidad de disco duro USB 2.0 de hasta 2 TB de capacidad.

<sup>3</sup> DCS-2800LH-EU no funciona con la aplicación mydlink Home y no es compatible con mydlink Home.

<sup>4</sup> Compruebe los requisitos del sistema operativo en la tienda de aplicaciones de dispositivos.

<sup>5</sup> Se requiere suscripción. Un día de grabación para un máximo de tres cámaras es gratis.



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



Actualizado en junio de 2018