

DCS-2800LH-EU Cámara sin cables



Requiere un
kit de cámara
sin cables
(Se vende por
separado)



Características



100% sin cables
Funciona con baterías y dispone de Wi-Fi integrado



Detección avanzada de movimiento
Reciba notificaciones y grabe videoclips cuando se detecte movimiento



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

Su casa, siempre a un clic.

La cámara sin cables es una cámara complementaria que funciona con el kit de cámara sin cables (DCS-2802KT-EU). La cámara autónoma sin cables mydlink™ es ideal para aplicaciones de vigilancia en todo tipo de entornos donde se quiera tener la libertad de no depender de la alimentación eléctrica, ya que funciona con baterías de larga duración. 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 y una aplicación móvil gratuita, para que no tenga que preocuparse cuando esté lejos de casa.

Diseño compacto, configuración sencilla

DCS-2800LH-EU tiene un diseño compacto y discreto, por lo que se adapta a cualquier decoración, sin importar dónde la coloque. Se puede fijar en cualquier sitio, dentro o fuera. Es resistente al agua por lo que puede soportar la intemperie. Añadir la cámara a su kit de cámara sin cables también es muy sencillo con la aplicación gratuita mydlink™. Para empezar, 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

A pesar de su pequeño tamaño, DCS-2800LH-EU tiene todas las características que usted necesita para vigilar su hogar. La tecnología Wi-Fi integrada ofrece un alcance ampliado y un mayor ancho de banda para transmitir vídeo Full HD de 1080p en cualquier dispositivo. DCS-2800LH-EU admite audio bidireccional, visualización simultánea en vivo, grabación y reproducción¹ para un máximo de cuatro canales con la adición de cámaras DCS-2800LH-EU opcionales.

La detección de movimiento integrada enviará automáticamente notificaciones de alerta a su dispositivo móvil, además de grabar automáticamente instantáneas y clips de vídeo en una tarjeta microSD², disco duro externo² o almacenamiento en la nube³. La vigilancia nocturna es posible con el LED infrarrojo incorporado, que permite una visión nocturna de hasta 7,5 metros, para que pueda relajarse sabiendo que tiene vigilancia las 24 horas del día, los 7 días de la semana en su hogar u pequeña oficina. La cámara está alimentada por dos potentes baterías de litio que permiten su uso durante un largo periodo de tiempo sin necesidad de cargarla.

Acceso desde cualquier lugar con la aplicación móvil

Con la aplicación mydlink™, dispone de una forma fácil y cómoda de cuidar de su familia o de supervisar su hogar u oficina. Manténgase actualizado con notificaciones por detección de movimiento y sonido y no le quite ojo a lo que más importa en cualquier momento, esté donde esté. Acceda a su cámara a través de la aplicación para móviles mydlink™ y podrá ver y gestionar su cámara a través de su dispositivo móvil. Puede interactuar con lo que está viendo mediante el audio bidireccional. Disfrute del control instantáneo de la vigilancia de su hogar con la capacidad de activar manualmente la grabación de vídeo, sin importar dónde se encuentre.

Características

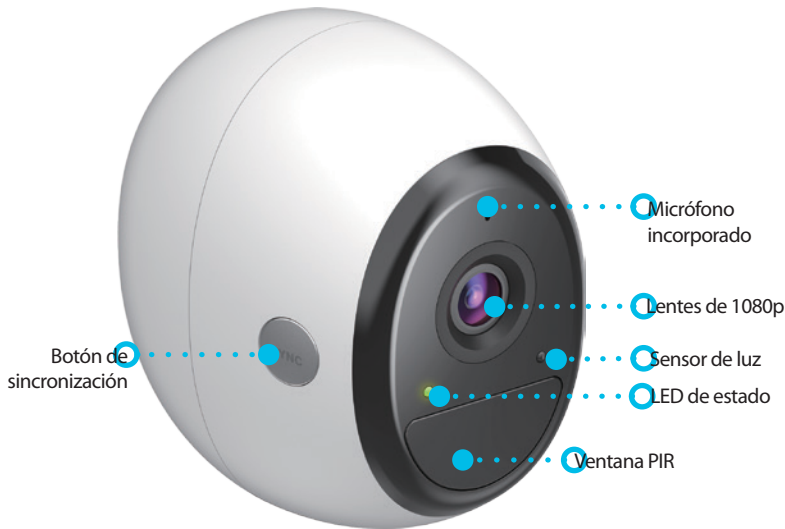
- ◆ La resolución Full HD de 1080p de alta calidad proporciona instantáneas detalladas y vídeo nítido
- ◆ Ángulo de visión amplio de 140 grados
- ◆ Colóquelo en cualquier lugar (interior/ exterior)
- ◆ Resistente al agua
- ◆ Baterías de litio de larga duración
- ◆ LED de infrarrojos incorporados para grabar vídeo a una distancia de hasta 7,5 metros en completa oscuridad.
- ◆ Detección de movimiento avanzada con PIR
- ◆ 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™³
- ◆ Guarde los clips de vídeo en una tarjeta microSD², un disco duro externo² o un sistema de almacenamiento en la nube⁵
- ◆ Audio de dos vías
- ◆ Transmisión de vídeo y audio con cifrado AES128

Grabación automática de vídeo a través de mydlink™ Cloud

Con una suscripción a la grabación en nube de mydlink™, puede estar tranquilo con el almacenamiento automatizado de sus grabaciones de vídeo en un servidor 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 tableta o móvil, sin importar dónde se encuentre.

Imágenes del producto

Vista frontal



Vista trasera



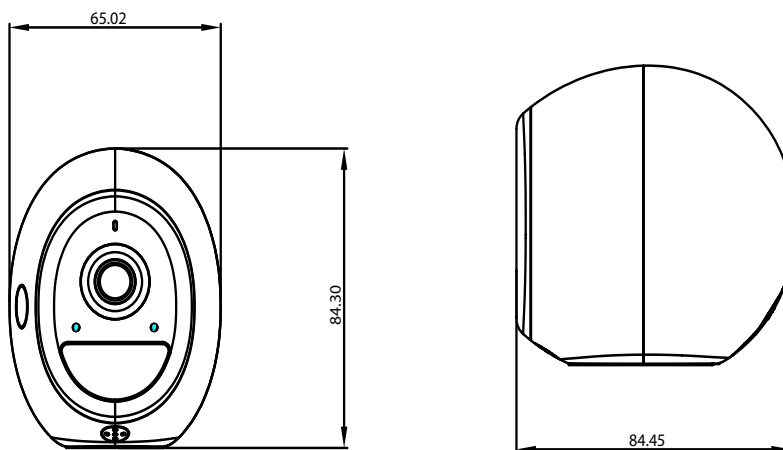
Especificaciones técnicas

Cámara		
Perfil hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor CMOS progresivo de 1/4" y 2 megapíxeles • Iluminación mínima: <ul style="list-style-type: none"> • ByN (modo noche), LED IR encendidos: 0 lux • Longitud focal de la lente: 1,9 mm • Abertura: F2.2 • Zoom digital (4x) • Distancia de iluminación por infrarrojos de 7,5 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Ángulo de visión (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal: 115° • Vertical: 64° • Diagonal: 140° • Sensor de luz incorporado • Micrófono incorporado
Compresión de vídeo	• Compresión en formato H.264	• JPEG para imágenes fijas
Resolución de vídeo	• 1080p (1920 x 1080)	• Hasta 24 fotogramas por segundo
Compatibilidad de audio	• MPEG-2 AAC LC	• Audio de dos vías
Conectividad de red		
Conectividad	• 2,4 GHz: 802.11n/g/b inalámbrico con cifrado WPA2	• 922 o 866 MHz para señalización
General		
Botones	• Botón de sincronización	
LED	• LED de estado	
Integración del sistema		
Administración de eventos	<ul style="list-style-type: none"> • Detección PIR del movimiento • Grabación en la nube • Notificaciones al móvil 	• Las instantáneas tomadas manualmente y los clips de vídeo se guardan en el dispositivo móvil
Compatible con teléfonos móviles	• Aplicación para móvil mydlink™ compatible con iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos Android 4	

Características físicas

Entorno	• Para uso en interiores y exteriores	
Clasificación IP	• IP65	
Peso	• 240 gramos ± 5%	
Batería	• 23,5 W, 3,6 V potencia total	• Dos baterías de iones de litio 18650 de 3350 mAh
Adaptador de alimentación	• Entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz	• Salida: 5 V CC 2 A (Micro-USB)
Consumo de energía	• Estado de espera: • < 0,22 mW	• Estado activo: • < 1.100 mW (modo Día) • < 2.500 mW (modo Noche)
Temperatura	• Funcionamiento: -20 a 50 °C	• Almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad	• Funcionamiento: 20% a 80% sin condensación	• Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación
Certificaciones	• CE • CE LVD • RCM	• cUL • FCC clase B • ICES
Dimensiones (Al x An x Pr)	• 85 x 66 x 85 mm	

Diagrama



¹ 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.

² El hub Wi-Fi DCS-H100 (incluido con DCS-2802KT-EU) es necesario para la grabación de vídeo con tarjeta SD y HDD. Es compatible con tarjetas microSD/SDHC/SDXC hasta la versión 3.01 y no es compatible con tarjetas v4.x.

³ DCS-2800LH-EU no es compatible con la aplicación mydlink Home y no es compatible con la serie Connected Home de D-Link.

⁴ Compruebe los requisitos del sistema operativo en la tienda de aplicaciones de dispositivos.

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



Más información en: www.dlink.com



Actualizado en julio de 2018