

DCS-8515LH

Cámara Wi-Fi Motorizada con seguimiento objetos

D-Link[®]



mydlink[™]

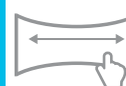


Aspectos destacados



Seguimiento automático del movimiento

Movimiento horizontal/vertical automático para seguir un objeto mientras se mueve¹



Selección de posición de vista panorámica

Pulse en cualquier lugar del campo de visión de la cámara para girar rápidamente a la posición deseada.



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

Su casa, siempre a un clic.

Esta cámara mydlink[™] motorizada con seguimiento automático de objetos es la solución ideal para la videovigilancia de su hogar o pequeña oficina a cualquier hora. La función de giro/ inclinación de la lente permite a la cámara controlar un área amplia, mientras que la visión nocturna integrada proporciona vigilancia las 24 horas del día, tanto de noche como de día. La resolución HD de 720p en alta definición es perfecta para apreciar los detalles, mientras que la detección de movimiento y sonido le manda una notificación emergente al móvil para su tranquilidad.

Giro e inclinación motorizados para cubrir todo el espacio. Seguimiento automático de objetos.

DCS-8515LH utiliza una lente de alta resolución con movimiento horizontal y vertical motorizado para proporcionarle una visión clara de toda una sala. Además, es capaz de distinguir y seguir a las personas u objetos con el movimiento de la lente. Puede examinar rápidamente un área amplia y hacer zoom en áreas específicas para obtener más detalles. Para mayor comodidad, también puede preajustar posiciones específicas, lo que le permite acceder de forma rápida y sencilla a determinadas áreas de interés. Además, la función de seguimiento automático de movimiento (Auto Motion Tracking) realiza automáticamente el seguimiento de un objeto a medida que se mueve. Con la visión nocturna integrada, puede vigilar y grabar, incluso en oscuridad total.

Notificación instantánea con grabación de vídeo

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. Cuando detecta movimiento o sonido la cámara empieza a grabar vídeo en una tarjetas microSD (no incluida) o bien en la nube de mydlink[™] para que cualquier grabación de un robo o incidente esté a salvo. Incluso puede reproducir y descargar vídeos grabados en la nube a su teléfono o tableta. Con el micrófono y el altavoz integrados, puede hablar con los miembros de su familia mientras los ve en la pantalla.

Características

- ◆ Vea su cámara de forma remota desde cualquier lugar del mundo, en su teléfono o tableta¹
- ◆ Giro e inclinación motorizados para proporcionar ángulos de visión de 340° en horizontal y 105° en vertical
- ◆ Seguimiento automático de los objetos en movimiento²
- ◆ Imágenes de alta calidad 720p HD
- ◆ Visión nocturna integrada
- ◆ Detección de movimiento y sonido con notificaciones emergentes instantáneas
- ◆ Guarde clips de vídeo e instantáneas 3 en su espacio de almacenamiento personal en la nube 4 o en la ranura para tarjetas microSD integrada 5
- ◆ Micrófono y altavoz incorporados para comunicación bidireccional
- ◆ Funciona con los dispositivos mydlink Smart Home 6, Amazon Alexa, Google Assistant 7 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.

Imágenes del producto

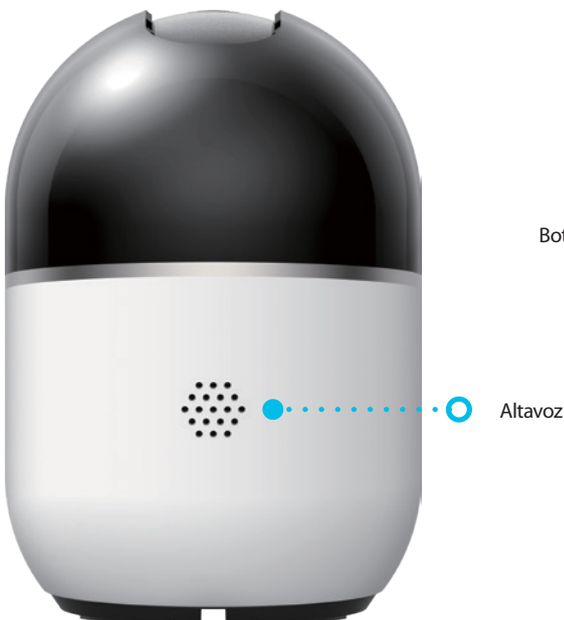
Vista frontal



Vista frontal (inclinado hacia arriba)



Vista trasera

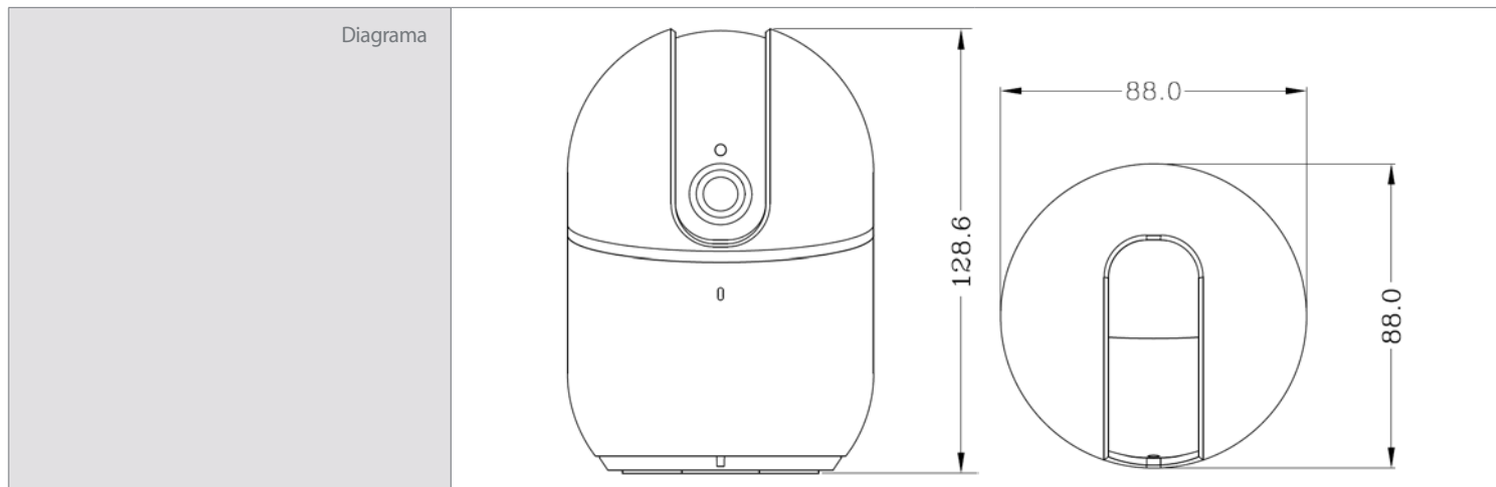


Vista inferior



Especificaciones técnicas

Cámara		
Perfil hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Micrófono incorporado • Altavoz incorporado 	<ul style="list-style-type: none"> • Ranura microSD⁴ • Sensor de luz
Lentes de la cámara	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor CMOS progresivo de 1/4" • Longitud focal de la lente: 2,55 mm • Abertura: F2.2 • Iluminación mínima: <ul style="list-style-type: none"> • Led infrarrojo encendido: 0 lux 	<ul style="list-style-type: none"> • Distancia de iluminación por infrarrojos de 5 m • Filtro infrarrojo extraíble (ICR) • Ángulo de visión (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal: 96° • Vertical: 53° • Diagonal: 120°
Características de las imágenes	<ul style="list-style-type: none"> • Resolución de vídeo configurable • Nivel de detección de sonido configurable 	<ul style="list-style-type: none"> • Ventanas configurables de detección de movimiento y sensibilidad
Compresión de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • Compresión simultánea en formato H.264 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG para imágenes fijas
Resolución de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil principal: 720p (1280 x 720) hasta 30 fps 	<ul style="list-style-type: none"> • Perfil secundario: 360p (480 x 360) hasta 30 fps
Compatibilidad de audio	<ul style="list-style-type: none"> • MPEG-2 AAC LC 	
Movimiento horizontal/vertical		
Rango de giro	<ul style="list-style-type: none"> • -170° a +170° (total 340°) 	<ul style="list-style-type: none"> • 30° por segundo
Rango de inclinación	<ul style="list-style-type: none"> • -10° a +95° (total 105°) 	<ul style="list-style-type: none"> • 25° por segundo
Conectividad de red		
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b inalámbrico con cifrado WPA/WPA2 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth de baja energía (BLE) 4.0
Protocolos de red	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 ARP/ ICMP, IPv4 ARP/ ICMP, TCP/IP, UDP • Cliente DHCP 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS • Bonjour
Integración del sistema		
Administración de eventos	<ul style="list-style-type: none"> • Detección de movimiento • Detección de sonido • Grabación en la nube⁵ • Grabación en tarjeta SD⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> • Las instantáneas tomadas manualmente y los clips de vídeo se guardan en el dispositivo móvil • Notificaciones al móvil
Compatible con teléfonos móviles	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación mydlink™¹ para dispositivos iOS y Android 	
Características físicas		
Entorno	<ul style="list-style-type: none"> • Solo para uso en interiores 	
Adaptador de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Salida: 5 V CC 1,2 A (Micro-USB)
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"> • Máximo: 6 W 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 0 a 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 20% a 80% sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • ICES
Dimensiones (L X An X Al)	<ul style="list-style-type: none"> • 88 x 88 x 128,5 mm 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • Cámara: 340 g (11,99 oz) 	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación en pared: 11 g (0,39 oz)



¹ El teléfono o la tableta debe tener acceso a Internet vía Wi-Fi o Internet móvil. Consulte la página de la tienda de la aplicación para comprobar si su dispositivo es compatible.

² La función de seguimiento de movimiento solo puede seguir a un objeto cada vez. El rendimiento puede verse afectado cuando varios objetos se mueven dentro del campo de visión de la cámara.

³ 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.

⁴ La cámara es compatible con tarjetas microSD/SDHC/SDXC hasta v3.01, con capacidad máxima de 256 GB. La cámara no es compatible con tarjetas v4.x.

⁵ Se requiere una suscripción gratuita o de pago. Visite www.mydlink.com para obtener más información.

⁶ Visite www.dlink.com para obtener más información sobre los productos mydlink compatibles con Smart Home.

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



Más información en: www.dlink.com



Actualizado en enero de 2019