

DCS-8525LH

Cámara Wi-Fi Full HD con giro e inclinación




Características

Full HD
1080
Imagen en alta definición
 Vídeo de calidad 1080p Full HD

Detección de movimiento y sonido
 Notificaciones de alerta y grabación de vídeo

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 Wi-Fi Full HD con giro e inclinación de mydlink™ le permite vigilar eficazmente grandes áreas de su hogar o pequeña oficina a todas las horas del día. La función de giro/ inclinación 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. Se pueden capturar detalles adicionales con una resolución Full HD de 1080p, mientras que la detección de movimiento y sonido le avisa instantáneamente cuando ocurre algo inesperado, lo que le proporciona una tranquilidad adicional.

Giro e inclinación motorizados para cubrir todo el espacio

DCS-8525LH utiliza un sensor de alta resolución de 2 megapíxeles con movimiento horizontal y vertical motorizado para proporcionarle una visión clara de toda una sala, por delante y por detrás, con una sola cámara. 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. 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. La ranura para tarjeta microSD integrada y la suscripción opcional a 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. Con el micrófono y el altavoz integrados, puede hablar con los miembros de su familia mientras los ve en la pantalla.

Acceso en cualquier momento y lugar con mydlink™ Cloud Recording

Mejorado con el soporte de grabación en la nube de mydlink™, DCS-8525LH le facilita el cuidado de su familia y el control de 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 video clips 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.

Características

- ◆ Vea su cámara de forma remota desde cualquier lugar del mundo¹, en su teléfono o tableta²
- ◆ Transmisión de alta calidad 1080p Full HD
- ◆ Giro e inclinación motorizados para proporcionar ángulos de visión de 340° en horizontal y 110° en vertical
- ◆ Visión nocturna integrada
- ◆ Compacta y fácil de configurar
- ◆ Detección de movimiento y sonido con notificaciones emergentes instantáneas
- ◆ Guarde clips de vídeo e instantáneas³ en su espacio de almacenamiento personal en la nube⁴ o en la ranura para tarjetas microSD integrada⁵
- ◆ Micrófono y altavoz incorporados para comunicación bidireccional
- ◆ Funciona con los dispositivos mydlink Smart Home⁶, Amazon Alexa, Google Assistant⁷ e IFTTT
- ◆ Se conecta a la red Wi-Fi de su casa

Con la aplicación mydlink™

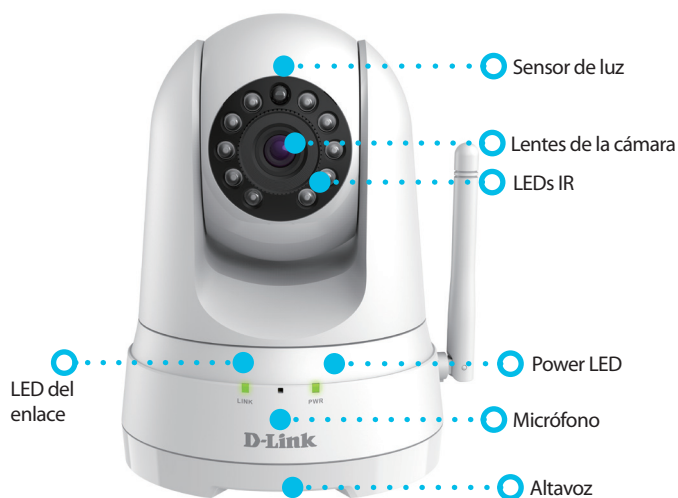
Puede configurar su cámara en un instante con la nueva aplicación mydlink™ para su teléfono o tableta. Una vez configurada, podrá ver y gestionar su cámara desde cualquier lugar con acceso a Internet. Con los productos compatibles para hogares inteligentes de mydlink™, puede establecer reglas de automatización 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 Smart Home

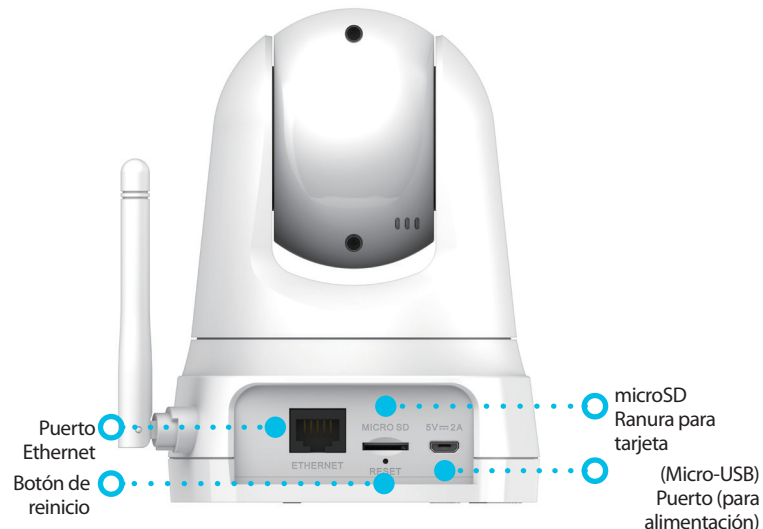
Vea la vista en vivo en su cámara con el sonido de su voz. Experimente el control manos libres y la comodidad gracias a la compatibilidad con Amazon Alexa y el Asistente de Google con los dispositivos compatibles Amazon Echo y Google Home/Chromecast (se venden por separado) para ver fácilmente lo que 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.

Imágenes del producto

Vista frontal



Vista trasera



Especificaciones técnicas

Cámara		
Perfil hardware	<ul style="list-style-type: none"> Sensor CMOS progresivo de 1/1,7" Iluminación mínima: <ul style="list-style-type: none"> ByN (modo noche), LED IR encendidos: 0 lux Distancia mínima del objeto: 50 cm Longitud focal de la lente: 2,39 mm Abertura: F2.0 Distancia de iluminación por infrarrojos de 5 m Filtro infrarrojo extraíble (ICR) 	<ul style="list-style-type: none"> Ángulo de visión (16:9): <ul style="list-style-type: none"> Horizontal: 98° Vertical: 52° Diagonal: 114° Micrófono incorporado Altavoz incorporado Ranura microSD⁵
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: 1080p (1920 x 1080) hasta 30 fps 	<ul style="list-style-type: none"> Perfil secundario: 720p (1280 x 720) hasta 15 fps
Compatibilidad de audio	<ul style="list-style-type: none"> MPEG-2 AAC LC 	

Movimiento horizontal/vertical		
Rango de giro	• -170° a +170° (total 340°)	
Rango de inclinación	• -20° a +90° (total 110°)	
Velocidad angular	• 16° por segundo	
Conectividad de red		
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b inalámbrico con cifrado WPA/WPA2 • Funciona en la banda de 2,4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto Fast Ethernet 10/100 BASE-T • Bluetooth 4.0
Protocolo de red ⁸	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP • Cliente DHCP • Cliente DNS 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonjour • HTTPS • RTSP/SRTSP⁶
Integración del sistema		
Administración de eventos	<ul style="list-style-type: none"> • Detección de movimiento • Detección de sonido • Grabación en la nube⁴ • Grabación en tarjeta SD 	<ul style="list-style-type: none"> • Las instantáneas tomadas manualmente y los clips de vídeo se guardan en el dispositivo móvil • Avisos
Compatible con teléfonos móviles ²	• La aplicación para móvil mydlink™ es compatible con iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos Android	
Características físicas		
Entorno	• Solo para uso en interiores	
Dimensiones (L X An X Al)	• 116,4 x 111,3 x 138,1 mm	
Peso	• 330 g ± 5%	
Adaptador de alimentación	• Entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz	• Salida: 5 V CC 2 A (Micro-USB)
Consumo de energía	• Máximo: 8,43 W ± 5%	
Temperatura	• Funcionamiento: 0 a 40 °C	• Almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad	• Funcionamiento: 20% a 80% sin condensación	
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • ICES 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC clase B • RCM

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

² Consulte en la página de la tienda de la aplicación si su dispositivo es compatible.

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 locales aplicables.

⁴ Se requiere suscripción. Visite www.mydlink.com para obtener más información.

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

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.

⁸ Los protocolos solo son compatibles con la aplicación mydlink™.



Más información en: www.dlink.com



Actualizado en abril de 2018