

DCS-8526LH

Cámara Wi-Fi Full HD con giro e inclinación



Aspectos destacados



Detección de personas

Ofrece alertas más inteligentes y relevantes



Selección de ángulo de vista panorámica

Vea el rango de visión de la cámara y pulse para ir a un área específica



Seguimiento automático del movimiento

Giro e inclinación automáticos para seguir un objeto mientras se mueve

Su casa, más inteligente

La cámara Wi-Fi mydlink Full HD con giro e inclinación ofrece una serie de funciones que le ayudarán a supervisar eficazmente grandes áreas de su hogar o pequeña oficina. Controle y vigile sin esfuerzo a sus hijos, padres ancianos o mascotas, incluso cuando se mueven por la habitación. Con la visión nocturna integrada, puede vigilar y grabar, incluso en oscuridad total. La detección de movimiento y personas le alerta instantáneamente cuando ocurre algo inesperado, dándole una tranquilidad extra.

Giro e inclinación motorizados para cubrir toda la sala

DCS-8526LH utiliza un sensor Full HD 1080p con giro e inclinación motorizados para dar una visión clara de toda una sala, delante y detrás, con una sola cámara. La selección del ángulo de visión panorámica le permite mover el ángulo de la cámara a un área específica rápidamente. Lo que es más, la función de seguimiento de movimiento automático gira e inclina automáticamente para seguir a un objeto mientras se mueve.

Detección de movimiento integrada basada en Inteligencia Artificial

La detección de movimiento basada en IA procesa la información en tiempo real, distinguiendo de forma inteligente entre personas y objetos que están en movimiento. Seleccione el tipo de movimiento que desea detectar para recibir alertas solo cuando sea importante. Como la Inteligencia Artificial está integrada en la cámara, la detección es más rápida, requiere menos ancho de banda y la suscripción es gratuita.

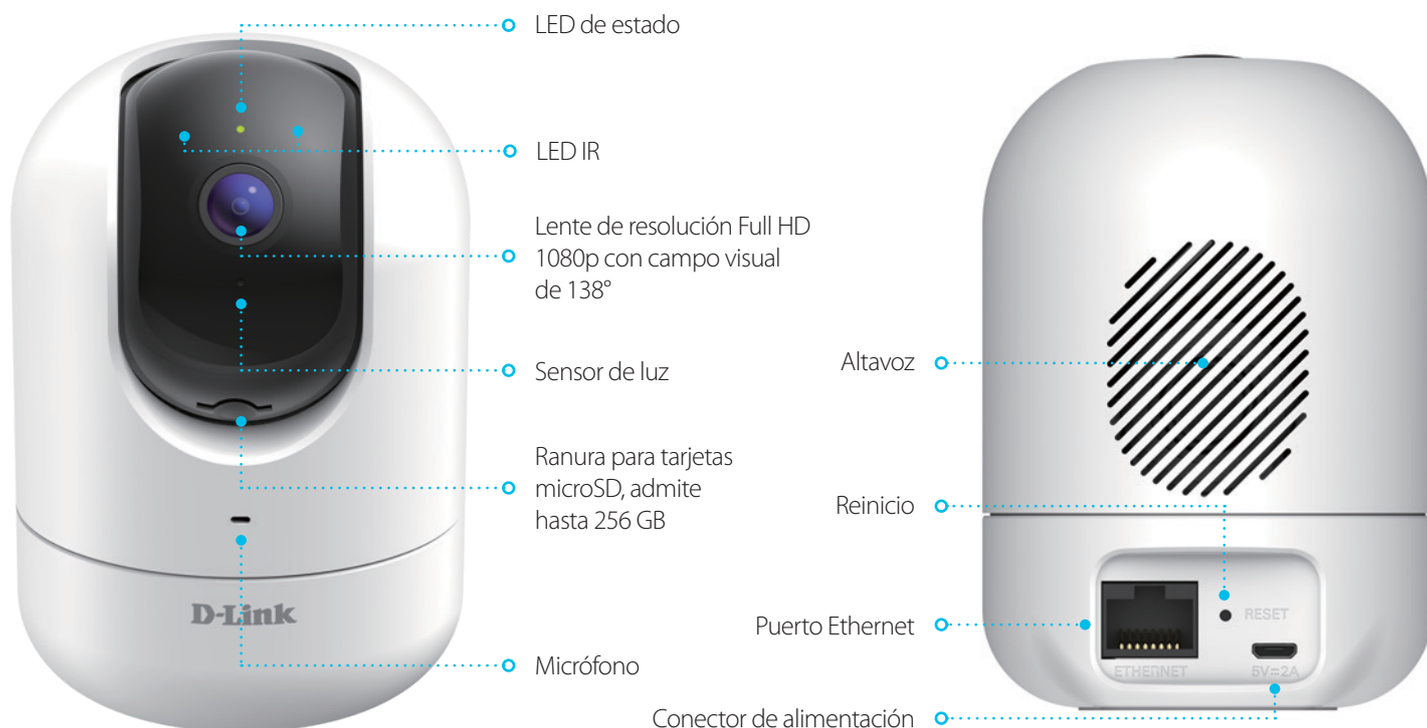
Notificación instantánea con grabación de vídeo

La detección de movimiento y sonido incorporada le avisa automáticamente y comienza a grabar si se detecta movimiento o sonido. La ranura para tarjetas microSD integrada y la suscripción opcional a la nube de mydlink™, gratuita o de pago, le permite almacenar vídeos e instantáneas de forma local o remota en su almacenamiento personal en la nube. Incluso puede reproducir y descargar vídeos grabados en la nube en su teléfono o tableta. Con el micrófono y el altavoz integrados, puede hablar con 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° (horizontalmente) y 100° (verticalmente).
- ◆ Seguimiento automático de los objetos en movimiento
- ◆ Full HD 1080p a 30 fps para grabaciones de vídeo detalladas y fluidas
- ◆ Visión nocturna integrada
- ◆ Detección de movimiento y sonido con notificaciones emergentes instantáneas
- ◆ Grabe clips de vídeo e instantáneas² en el almacenamiento personal en la nube³ o en la ranura para tarjetas microSD integrada⁴
- ◆ Micrófono y altavoz incorporados para comunicación bidireccional
- ◆ Funciona con los dispositivos mydlink Smart Home⁵, Amazon Alexa y Google Assistant⁶
- ◆ Se conecta a la red Wi-Fi existente en su casa o a través de un cable Ethernet
- ◆ Compatible con NVR y VMS a través de ONVIF Profile S

Imagen del producto



Especificaciones técnicas

Cámara		
Perfil de hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor CMOS progresivo de 1/2,9" • Distancia de iluminación por infrarrojos de 5 metros • Módulo de filtro extraíble de corte infrarrojo (ICR) incorporado • Longitud fija de 3 mm • Apertura F2.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Ángulo de visión (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal: 120° • Vertical: 62° • Diagonal: 138° • Micrófono y altavoz incorporados
Funciones de imagen	<ul style="list-style-type: none"> • Tamaño de imagen configurable • Detección de personas • Detección de movimiento (1 zona) 	<ul style="list-style-type: none"> • Invertir imagen • Modo de privacidad (la lente está cubierta físicamente)
Compresión de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • Compresión en formato H.264 	
Resolución de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. Resolución: 1080p (1920 x 1080) hasta 30 fps 	
Compatibilidad de audio	<ul style="list-style-type: none"> • MPEG-2 AAC LC 	
Giro e inclinación		
Rango de giro	<ul style="list-style-type: none"> • De -170° a +170° (total 340°) 	
Rango de inclinación	<ul style="list-style-type: none"> • De -10° a +90° (total 100°) 	
Conectividad de red		
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g inalámbrico con el último estándar de la industria de cifrado inalámbrico de 128 bits • Wi-Fi en la banda de 2,4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 /100 Base-TX Ethernet (RJ-45) • Bluetooth de Baja Energía 4.2

Protocolos de red	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6 • Cliente DHCP/DHCPv6 • Bonjour (mDNS y DNS-SD) • Perfil ONVIF S 	<ul style="list-style-type: none"> • RTSP • RTCP • RTP/SRTP • HTTPS
Integración del sistema		
Administración de eventos	<ul style="list-style-type: none"> • Detección de movimiento • Detección de personas • Detección de sonido • Grabación en la nube • Grabación en tarjeta SD 	<ul style="list-style-type: none"> • Notificaciones emergentes con una imagen cuando el dispositivo detecta movimiento/personas/sonido • Notificaciones emergentes con botones de acción rápida: <ul style="list-style-type: none"> • Llamada a 2 números de contacto asignados • Botón para ver en directo
Administración de dispositivos	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación mydlink 	<ul style="list-style-type: none"> • Portal mydlink (solo para ver en directo)
Características físicas		
Entorno	<ul style="list-style-type: none"> • Solo para uso en interiores 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 320 g 	
Adaptador de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz • Salida: 5 V CC 2,0 A (Micro-USB) 	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud del cable 3 metros
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"> • 6 W máximo ± 5 % 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: De 0°C a 40°C 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: de -20°C a 70° C
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: De 20% a 90% sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: De 5% a 90% sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • LVD • RCM 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC clase B • IC • NCC/BSMI
Dimensiones (L x An x Al)	<ul style="list-style-type: none"> • 114,12 x 77,89 x 77,70 mm 	

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 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.

³ Se requiere una suscripción gratuita o de pago. Visite www.mydlink.com para obtener más información.

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

⁶ 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 marzo de 2020