

DCS-8000LHV2

Cámara Vigilancia Wi-Fi Full HD

D-Link[®]



Características

Full HD
1080

Full HD 1080p a 30 FPS
Observe mejor su casa con un detalle asombroso y un vídeo fluido



Detección de personas
Distinguir el movimiento humano de otros objetos en movimiento.



Grabación en la nube
Guarde automáticamente los clips de vídeo en la nube para acceder a ellos en cualquier momento

Tu casa, siempre a un clic.

La cámara de vigilancia Wi-Fi Full HD le sorprenderá por su pequeño tamaño, pero aún más por sus prestaciones, ya que permite supervisar lo que más importa, tanto de día como de noche, esté en casa o fuera de ella. La visión nocturna, junto con la detección de movimiento y sonido (que manda notificaciones push al móvil) aporta lo último en videovigilancia, pero sin cuotas mensuales.

Diseño compacto, configuración sencilla

Gracias a su reducido tamaño de sólo 9cm, la cámara de vigilancia Wi-Fi Full HD se puede colocar discretamente. Configuración de la cámara rápida y fácil con la aplicación gratuita mydlink (iOS/Android). Simplemente descargue e instale la aplicación en su móvil o tableta y siga las instrucciones paso a paso, incluso se puede utilizar Bluetooth.

Una pequeña GRAN cámara

A pesar de su pequeño tamaño, la cámara Wi-Fi Mini Full HD está llena de características útiles para supervisar lo que necesites. La transmisión de audio y vídeo (1080p en alta definición) le permite ver más detalles, mientras que la conectividad Wi-Fi permite que la cámara se conecte fácilmente a cualquier router Wi-Fi. La cámara se puede configurar para alertarle inmediatamente mediante notificaciones push, en su smartphone o tableta, cuando se detecte movimiento y sonido inesperado. La visión nocturna integrada le permite ver su hogar, incluso en completa oscuridad, para que sepa lo que sucede en su casa 24/7.

Tu casa, siempre a un clic

Con la aplicación mydlink, puede supervisar fácilmente su casa y cuidar de lo que es importante para usted, desde cualquier parte del mundo¹. Manténgase actualizado con notificaciones por detección de movimiento y sonido y no le quites ojo a lo que más importa en cualquier momento, esté donde esté. Acceso en cualquier momento y lugar con **Mejorada con el soporte de grabación en la nube mydlink™**, DCS-8000LHV2 hace que sea fácil y práctico para usted cuidar de su familia y controlar su hogar u oficina. Con la grabación en la nube gratuita de mydlink, puede estar tranquilo ya que sus grabaciones de vídeo activadas por movimiento o sonido se envían automáticamente a un almacenamiento 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.

Características

- ◆ Vea su cámara de forma remota desde cualquier lugar del mundo¹, en su teléfono o tableta²
- ◆ Transmisión HD de alta calidad a p
- ◆ Ángulo de visión amplio de 138 grados
- ◆ 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
- ◆ Funciona con los dispositivos mydlink Smart Home⁵, Amazon Alexa, Google Assistant⁶ e IFTTT
- ◆ Se conecta a la red Wi-Fi de su casa
- ◆ Compatible con grabadores NVR y software VMS a través de ONVIF Profile S

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 Google 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 un megapíxel • Distancia mínima del objeto: 50 cm • Longitud focal de la lente: 2,45 mm ± 3 % • Abertura: F2.4 • Filtro infrarrojo extraíble incorporado (ICR) • Micrófono incorporado 	<ul style="list-style-type: none"> • Ángulo de visión: <ul style="list-style-type: none"> • Horizontal: 112° • Vertical: 54° • Diagonal: 120° • Zoom digital de 4x • 5 metros de visión nocturna
Características de las imágenes	<ul style="list-style-type: none"> • Marca de hora y texto superpuesto • Nivel de detección de sonido configurable 	<ul style="list-style-type: none"> • Ventanas configurables de detección de movimiento y sensibilidad • Brillo configurable
Compresión de vídeo ⁷	<ul style="list-style-type: none"> • Compresión en formato H.264 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG para imágenes fijas
Resolución de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 720 a velocidades de hasta 30 fps 	
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz: 802.11n/g inalámbrico con cifrado WPA/WPA2 	

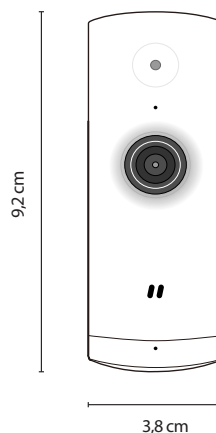
Características

Administración de eventos	• Detección de movimiento	• Detección de sonido
Grabación de vídeo e imagen	• Las instantáneas tomadas manualmente y los clips de vídeo se guardan en el dispositivo móvil ¹	
Compatible con teléfonos móviles	• Aplicación mydlink para dispositivos iOS y Android ^{2,3}	

Características físicas

Entorno	• Solo para uso en interiores	
Peso	• 57,7 g ± 5 %	
Adaptador de alimentación	• Entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz	• Salida: 5 V CC 1 A (Micro-USB)
Consumo de energía	• Máximo: 4 w ± 5 %	
Temperatura	• Funcionamiento: 0 a 40 °C	• Almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad	• Funcionamiento: 20% a 80% sin condensación	
Certificaciones	• CE • CE LVD	• ICES • FCC
Dimensiones (L X An X Al)	• 3,5 x 3,8 x 9,2 mm	

Diagrama



Contenido del paquete	• Cámara Wi-Fi Mini HD DCS-8000LH • Adaptador de alimentación microUSB	• Guía rápida de instalación
-----------------------	---	------------------------------

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 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.

⁷ Los protocolos solo son compatibles con la aplicación mydlink™.



Más información en: www.dlink.com



Actualizado en julio de 2017