

DCS-8300LH

Cámara Wi-Fi Full HD

D-Link[®]



mydlink[™]



Características

Full HD
1080

Claridad de alta definición
Vídeo de calidad 1080p 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 Full HD Wi-Fi mydlink[™] le permite vigilar y grabar, de día o de noche, tanto si se encuentra en casa como fuera de ella. La visión nocturna integrada, junto con la lente gran angular y la detección de movimiento y sonido, le avisa al instante cuando ocurre algo inesperado, lo que le proporciona una tranquilidad adicional.

Visión Panorámica 180° sin distorsiones

DCS-8300LH utiliza un objetivo gran angular de 137° y un sensor HD de 1080p para proporcionarle una visión clara de toda una sala con una sola cámara. Con la visión nocturna integrada, puede vigilar y grabar, incluso en oscuridad total. El diseño especial desplegable le permite ajustar rápidamente el ángulo de visión, perfecto para instalaciones en el techo o en la pared, o para colocarla en un estante.

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

Mejorada con el soporte de grabación en la nube mydlink[™], DCS-8300LH hace que sea fácil y práctico para usted cuidar de su familia y controlar su hogar u oficina. Con la grabación en la nube mydlink[™], puede tener la tranquilidad de que sus grabaciones de vídeo se guardan automáticamente en su almacenamiento en la nube privado y personal. 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 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
- ◆ Amplitud de 137° de la cámara para capturar más área
- ◆ 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.

Imagen del producto

Vista frontal



Vista de las conexiones



Especificaciones técnicas

| Cámara | | |
|---------------------------------|--|--|
| Perfil hardware | <ul style="list-style-type: none"> Sensor CMOS progresivo de 1/4" megapíxeles Distancia de iluminación por infrarrojos de 5 m Iluminación mínima: <ul style="list-style-type: none"> ByN (modo noche), LED IR encendidos: 0 lux Filtro infrarrojo extraíble (ICR Infrared-Cut Removable) Longitud fija de 2,7 mm Apertura F2.4 | <ul style="list-style-type: none"> Ángulo de visión <ul style="list-style-type: none"> (H) 137° (V) 71° (D) 167° Micrófono incorporado Altavoz incorporado Ranura para tarjeta microSD⁵ |
| Características de las imágenes | <ul style="list-style-type: none"> Tamaño de imagen configurable Detección de nivel sonoro 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 H.264/MJPEG simultánea | <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 | |

| 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"> • Bluetooth 2.1/3.0/4.0 |
| Protocolos 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"> • RTP, RTSP • HTTPS • Bonjour |
| Integración del sistema | | |
| Administración de eventos | <ul style="list-style-type: none"> • Detección de movimiento • Detección de sonido • Grabación en la nube • Grabación en tarjeta SD | <ul style="list-style-type: none"> • Instantáneas y grabaciones de vídeo tomadas manualmente y guardadas en el dispositivo móvil • Avisos emergentes |
| Compatible con ² teléfonos móviles | <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación mydlink™ para iPhone, iPad, teléfono Android y tableta | |
| Características físicas | | |
| Entorno | <ul style="list-style-type: none"> • Solo para uso en interiores | |
| Dimensiones (L X An X Al) | <ul style="list-style-type: none"> • 66 x 66 x 109,6 mm | |
| Peso | <ul style="list-style-type: none"> • 105 g ± 5% | |
| 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"> • 5 W máximo ± 5% | |
| 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 • RCM | <ul style="list-style-type: none"> • FCC clase B • ICES |

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