

Cámara Wi-Fi Full HD

Vigilancia más inteligente, más sencilla que nunca

Videovigilancia con resolución Full HD 1080. Avanzada detección de personas basada en IA de imagen, que evita falsas alarmas por mascotas o cambios de luz

DCS-8300LHV2

- Resolución cinematográfica Full HD 1080p con campo de visión de 120 grados
- Visión nocturna por IR de hasta 5 m que le permite ver lo que está sucediendo incluso en la oscuridad total
- Envía alertas push con foto y graba en la nube cuando detecta personas para evitar las falsas alarmas por cambios de luz o mascotas
- Geolocalización en la app para activar la cámara al alejarse o pasar a modo privacidad al acercarse
- Audio de dos vías con micrófono y altavoz incorporados
- Cifrado WiFi con el último protocolo WPA3™ para mayor protección
- Tecnología Bluetooth Low Energy integrada para una configuración más rápida y sencilla
- Base ajustable 360 grados para un ajuste óptimo del encuadre
- Montaje en pared/techo (kit incluido)
- Ranura para tarjeta microSD¹ para grabación en local
- Admite la grabación gratuita en la nube y por suscripción² para el almacenamiento y la visualización segura de vídeos
- Compatible ONVIF Profile S para integrar con NVR o sistemas videovigilancia
- Preparado para el futuro con compatibilidad con IPv6 de última generación
- Funciona con la app gratuita mydlink iOS/Android
- Funciona con Google Assistant y Alexa



Full HD

Resolución de 1080p



Detección de personas basada en IA

Identifica de forma inteligente el movimiento humano



Detección de movimiento y sonido

Reciba notificaciones enriquecidas con foto cuando detecte personas, movimiento o sonido



Visión nocturna

Permite ver hasta 5 metros en oscuridad



Cumple con ONVIF

Admite ONVIF para grabación continua con NVR, VMS o NAS compatibles



Micrófono y altavoz

Transmitir y recibir audio con micrófono y altavoz integrados



Compatible con WPA3

La seguridad Wi-Fi WPA3 más reciente para una mayor protección



Seguridad sin cuotas mensuales

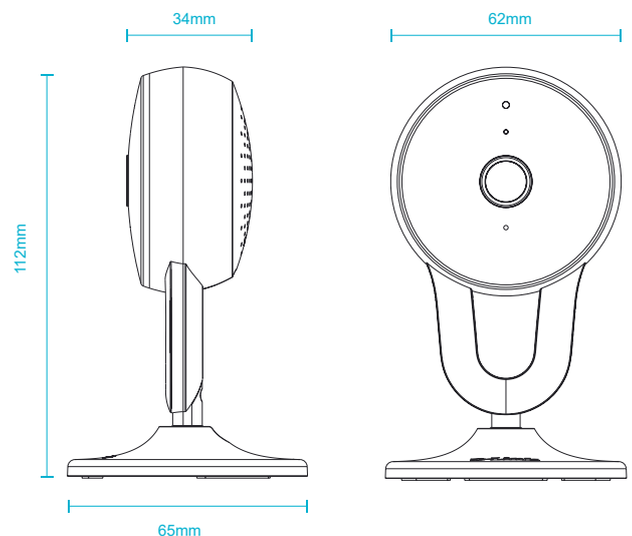
Funciona con los dispositivos mydlink Smart Home, Amazon Alexa y Google Assistant

General	
Compresión de vídeo	H.264
Máx. Resolución	2 megapíxeles (Full HD)
Máx. Bastidor	1080p (1920 x 1080)
Sensor de imagen	Sensor CMOS progresivo de 1/3"
Día y noche - LED IR	5 m
Longitud focal	3,18 mm
Apertura	F2.2
Ángulo de visión	(H) 100° (V) 52° (D) 120°
Audio	Micrófono y altavoz incorporados
Códec de audio	MPEG-2 AAC LC

Funcionalidad	
Estándar IEEE inalámbrico	802.11n/g inalámbrico
Banda de funcionamiento Wi-Fi	2,4 GHz
Protocolo de seguridad	WPA3
Bluetooth	Bluetooth de Baja Energía 4.2
Protocolos de red	Cliente IPv4, IPv6, DHCP/DHCPv6, Bonjour (mDNS y DNS-SD), ONVIF Profile S, RTSP, SRTP, RTP/SRTP, HTTPS

Software	
Gestión de dispositivos	Aplicación mydlink (iOS y Android), portal web mydlink
Características	Detección de movimiento, detección de personas, detección de sonido
Grabación	Grabación en la nube mydlink sin coste, grabación en tarjeta microSD (capacidad de hasta 256 GB)
Certificaciones	Notificaciones push con una instantánea y botones de acción rápida (2 números de contacto designados y vista en directo)
Asistentes de voz	Amazon Alexa, Google Assistant

Características físicas	
Entrada de alimentación	100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Potencia de salida	5 V CC 1,2 A
Máx. Consumo de energía	5 W ± 5 %
Longitud del cable	1,5 m
Interior/Exterior	Para uso en interiores
Temperatura operativa	0 a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70° C
Humedad de funcionamiento/ almacenamiento	Máx. 90 % sin condensación
Peso	80 g
Dimensiones	62 x 65 x 112 mm
Certificaciones	CE, FCC, IC, RCM, NCC, BSMI



¹ 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. ²Tarjeta microSD no incluida. Hasta 256 GB.