

## Características Principales

### Solución Completa para Vigilancia Día/Noche

Échele un ojo a sus cosas las 24 horas con su visión nocturna integrada y grabe vídeo continuo de hasta 7 días con la memoria incluida de 16GB

### Detección de Movimiento PIR

Detecta movimiento, incluso en la más completa oscuridad, y envía fotos o vídeo de lo que ocurre, por e-mail en cuanto detecta movimiento

### Acceso Cloud mydlink™

Fácil configuración, gestión, visión remota y reproducción de grabaciones a través de la app gratuita mydlink™ en su móvil o a través del portal web mydlink™



Tarjeta MicroSD de 16GB incluida para grabaciones continuas de hasta 7 días

## DCS-942L

# Enhanced Wi-Fi Day/Night Camera

## Características

### Cámara

- Sensor VGA CMOS de Alta Calidad, para una calidad de imagen excelente
- LEDs de infrarrojos incorporados para capturar vídeo en entornos de baja iluminación, o incluso en la oscuridad
- Compresión H.264, MPEG4, y MJPEG en tiempo real

### Seguridad

- Envía fotos o vídeos por e-mail o a servidor FTP
- Tarjeta MicroSD de 16GB incluida, permitiendo grabaciones continuas de hasta 7 días<sup>1</sup>
- Detección de movimientos por sensor PIR
- Detección de sonido

### Fácil de usar

- La conexión Wi-Fi 802.11n permite ubicar la cámara en cualquier lugar
- Soporte WPS para conectar la cámara por Wi-Fi más fácilmente
- Compatible con UPnP & DDNS

### Funcionalidad mydlink

- mydlink le permite ver su cámara en cualquier lugar siempre que quiera
- Vea y configure su cámara desde el portal web mydlink
- Compatible con las apps mydlink Lite y mydlink+ para visión remota desde dispositivos móviles

La DCS-942L Enhanced Wi-Fi Day/Night Camera es una solución completa de vigilancia para su hogar o pequeño negocio. La visión nocturna y su sensor PIR incorporado le proporcionan vigilancia las 24 horas con detección de movimiento, y puede grabar fotos o vídeo directamente a la tarjeta MicroSD. Además es compatible con mydlink, por lo que podrá acceder a la cámara en cualquier momento y lugar desde un PC, tableta o teléfono móvil.

## La tranquilidad de vigilar las 24 horas, 7 días a la semana

La DCS-942L proporciona imágenes claras. Emplea filtros IR para ofrecer la mejor imagen posible a cualquier hora, a todo color durante el día; por la noche los LEDs infrarrojos se encienden automáticamente para obtener imágenes claras incluso en la más completa oscuridad. Así pues, puede ver lo que quiera tanto de día como de noche.

## Vigilancia Versátil

La Enhanced Wi-Fi Day/Night Camera es una solución completa de vigilancia que funciona de forma independiente sin necesidad de un PC. El sensor de movimiento PIR detecta movimientos cercanos, y puede enviarle notificaciones por e-mail con fotos o vídeo en cuanto detecta movimiento. La DCS-942L detecta también sonidos como la rotura de cristales o el llanto de un bebé, y graba vídeos directamente en una MicroSD. También puede conectar unos altavoces para comunicaciones bidireccionales; lo que usted diga desde cualquier sitio es reproducido en dichos altavoces.

## mydlink™: la forma más fácil de configurar su cámara y vigilar su casa

Conectar una cámara a su red y acceder a ella siempre había requerido una configuración compleja. mydlink™ facilita el acceso a su cámara desde dondequiera que esté, cuando lo crea conveniente. Gracias a la app gratuita mydlink™ Lite para móviles y tabletas iOS y Android, puede conectar y configurar su cámara mydlink™ sin encender siquiera un ordenador. Un asistente paso a paso pondrá su cámara en funcionamiento en cuestión de minutos. A través

de la app mydlink™ Lite, puede crear una cuenta gratuita mydlink™ que le permitirá ver y gestionar su cámara desde cualquier ordenador conectado a Internet. Si tiene más de una cámara, puede añadirla a su cuenta mydlink™ y ver todas ellas a través de una única cuenta.

Acceder a las cámaras es muy fácil. Tan sólo descargue la app gratuita mydlink™ Lite para iOS, Android o Windows Phone y podrá ver fácil y rápidamente su cámara a través de su red Wi-Fi o su conexión 3G/4G LTE. Puede acceder incluso a las grabaciones almacenadas en su MicroSD. Gracias a esta app, puede vigilar desde cualquier sitio, aunque no tenga acceso a un ordenador.

Y si tiene un Router Cloud mydlink™, configurar su cámara es aún más fácil, gracias a la tecnología Zero Configuration. Tan sólo enchufe la cámara, conéctela a su Router Cloud mediante el cable Ethernet suministrado y la cámara se añadirá automáticamente a su cuenta mydlink.

### mydlink™ Lite App



Con la app gratuita mydlink™ Lite para dispositivos iOS, Android y Windows Phone puede vigilar su casa o pequeña oficina fácilmente a través de una conexión Wi-Fi o 3G/4G LTE.

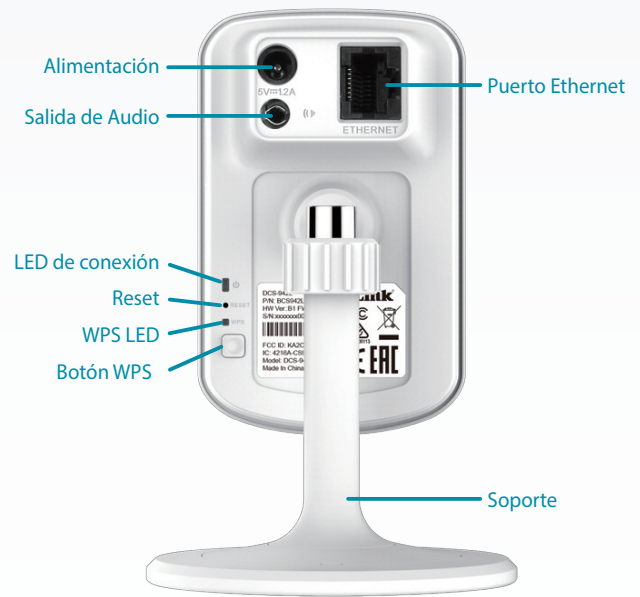
### Cree su propio Sistema de Vigilancia

Con la DCS-942L se incluye el software D-ViewCam, que añade más y mejores características y funcionalidades para crear un sistema de videovigilancia completo. D-ViewCam permite la gestión centralizada de hasta 32 cámaras y hasta 64 usuarios. Instalado en un PC, permite la vigilancia y grabación de vídeo tanto por programación horaria como por detección de movimiento, o incluso grabación manual para cualquier necesidad que se requiera.

**Vista Frontal**



**Vista Trasera**



## Especificaciones Técnicas

### Cámara

Hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor VGA CMOS progresivo de 1/5" VGA</li> <li>• Foco fijo de 3.15 mm</li> <li>• Apertura F2.8</li> <li>• Ángulo de visión                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• (H) 45.3°</li> <li>• (V) 34.5°</li> <li>• (D) 54.9°</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposición: 1/3.75 a 1/14640 segundos.</li> <li>• Zoom digital 4X</li> <li>• Micrófono incorporado</li> <li>• Sensor de movimiento PIR</li> <li>• Alcance de iluminación LED: 5 metros</li> <li>• Iluminación mínima: 0 lux con los LEDs IR encendidos</li> <li>• Módulo de filtro infrarrojo (ICR)</li> </ul>
Imágenes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamaño de imagen, calidad, imágenes por segundo y bits por segundo configurables</li> <li>• Marcas de tiempo y texto sobre imagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zonas de detección de movimiento configurables</li> <li>• Brillo, saturación y contraste configurables</li> </ul>
Compresión de Vídeo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprime en H.264/MPEG4/MJPEG (simultáneos)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG para fotografías</li> </ul>
Resolución de Vídeo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 112 hasta 30 fps</li> </ul>	
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AAC/ADPCM/mu-Law PCM/LPCM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonido bidireccional Full-duplex</li> </ul>
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puerto Ethernet 10/100 BASE-TX</li> <li>• Wi-Fi 802.11n</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ranura MicroSD<sup>1</sup></li> </ul>

# DCS-942L Enhanced Wi-Fi Day/Night Camera

Red		
Protocolos de Red	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPV4</li> <li>• IPv6</li> <li>• ARP</li> <li>• TCP</li> <li>• UDP</li> <li>• ICMP</li> <li>• Cliente DHCP</li> <li>• Cliente NTP (D-Link)</li> <li>• Cliente DNS</li> <li>• Cliente DDNS (D-Link)</li> <li>• Cliente SMTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliente FTP</li> <li>• Servidor HTTP</li> <li>• HTTPS (para configuración)</li> <li>• PPPoE</li> <li>• UPnP Port Forwarding</li> <li>• LLTD</li> <li>• RTP</li> <li>• RTSP</li> <li>• RTCP</li> <li>• Bonjour</li> <li>• Cumple ONVIF</li> </ul>
Seguridad	• Autenticación por contraseña	• Encriptación HTTP
Integración de Sistemas		
Requisitos del sistema para interfaz Web	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema operativo: Microsoft Windows 8/7/Vista or Mac OS X 10.6 o superior</li> <li>• Navegador: Internet Explorer 7, Firefox 12, Safari 6, o Chrome 20 o superior con Java instalado y habilitado</li> </ul>	
Gestión de eventos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detección de movimiento</li> <li>• Detección de sonido</li> </ul>	• Notificación de eventos y envío de fotos o vídeos por SMTP o FTP
Gestión Remota	• Configuración accesible vía navegador web	
Móviles	• App mydlink Lite para iPhone/iPad/iPod touch, Android, y Windows Phone	
Requisitos para D-ViewCam™	• Sistema operativo: Microsoft Windows 8/7/Vista/XP	• Navegador: Internet Explorer 7 o superior
Funciones del Software D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control y gestión remota de hasta 32 cámaras</li> <li>• Visionado de hasta 32 cámaras en una misma pantalla</li> </ul>	• Opciones de grabación por detección de movimiento, manual o por programación horaria
General		
Dimensiones	• Sólo cámara: 60 x 34.85 x 96 mm (2.36 x 1.37 x 3.78 p.)	• Con la base: 80 x 80 x 126.6 mm (3.15 x 3.15 x 4.98 p.)
Peso	• Sólo cámara: 78.1 gramos (2.75 onzas)	• Con la base: 112 gramos (3.95 onzas)
Alimentación	• 5 V DC 1.2 A, 50/60 Hz	
Consumo	• 4.2 watts máximo	
Temperatura	• Funcionamiento: 0 a 40°C (32 a 104°F)	• Almacenada: -20 a 70° C (-4 a 158°F)
Humedad	• Funcionamiento: 20% a 80% sin condensación	• Almacenada: 5% a 95% sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IC</li> <li>• RCM</li> </ul>

<sup>1</sup> Tarjeta microSD de 16 GB incluida. Soporta tamaños de tarjeta de hasta 32 GB.



Más información: [www.dlink.com/es](http://www.dlink.com/es)

**D-Link European Headquarters.** D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX. Especificaciones sujetas a cambios sin notificaciones. D-Link es una marca registrada de D-Link Corporation y sus subsidiarias. Todas las marcas pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2014 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. E&OE.

Actualizado: Septiembre 2014

**D-Link®**  
Building Networks for People