

mydlink™, la Forma Más Fácil de Mantener Un Ojo Sobre lo que Más le Importa

Acceda en directo por video a su casa u oficina desde cualquier ordenador conectado a Internet, iPhone, iPad o dispositivo Android a cualquier hora y desde cualquier lugar

Visión Nocturna

Vea hasta a una distancia de 5 metros en plena oscuridad

Un Sistema de Monitorización Completo

Incluye detección de movimiento y alertas por correo electrónico, vía Interfaz de Usuario que hacen de esta cámara un sistema de monitorización muy fácil de usar

Conectividad por Cable y WiFi

Conexión segura para una flexible ubicación



DCS-932L

Day/Night Cloud Camera

Características

Multimedia

- Compresión MJPEG en tiempo real
- Detección de movimiento

Seguridad

- Envía fotos a su FTP o vía e-mail
- Monitorización remota por video
- Grabe a su ordenador con el software incluido D-ViewCam™

Cámara

- Sensor VGA CMOS de alta calidad para una imagen excelente
- LED de infrarrojos incorporado para capturar video en oscuridad total

Facilidad de uso

- Soporte UPnP & DDNS
- Soporte WPS

Acceso a redes

- Integración en mydlink™
- Conexión Wireless 802.11n

La DCS-932L, Day & Night Cloud Camera, es una versátil solución de monitorización para su hogar o pequeño negocio. Al contrario que las webcams tradicionales, la cámara transmite imágenes de video y sonido de alta calidad para monitorización remota, incluso en plena oscuridad gracias a los LEDs infrarrojos incorporados. Gracias a mydlink™, esta cámara le permite acceder y gestionar su cámara de la forma más fácil, ya sea vía ordenador o app en su iPhone, Android o tableta.

Monitorización Día Y Noche 24x7

La DCS-932L es una cámara de vigilancia que funciona sin la necesidad de estar conectada a un ordenador y no requiere de ningún hardware o software especial. Cuando está conectada a Internet, la DCS-932L puede enviar notificaciones por e-mail con fotos cada vez que detecta movimiento. La monitorización por la noche es posible gracias a los LEDs infrarrojos incorporados que permiten ver en la oscuridad hasta una distancia de 5 metros, permitiendo una monitorización continua durante las 24 horas del día.

mydlink™ Instalación Fácil

Conectar una cámara a la red ha requerido tradicionalmente de una configuración compleja. mydlink™ hace fácil el acceso a su cámara dondequiera que esté, cuando sea necesario. Usando la app gratuita mydlink™ Lite para dispositivos iOS y Android, podrá conectar y configurar su cámara mydlink™ sin la necesidad de un ordenador. La guía paso a paso pondrá su cámara en funcionamiento en cuestión de minutos. A través de la app mydlink™ Lite, puede configurar una cuenta gratuita en mydlink™ permitiéndole 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 sus cámaras desde esa misma cuenta.

Acceder a sus cámaras mientras está fuera es muy fácil. Descargue la aplicación gratuita mydlink™ Lite en su iPhone o Android y vea fácil y rápidamente lo que está viendo su cámara desde cualquier sitio a través de WiFi o conexión 3G/4G LTE.

Conectividad Wireless N

La DCS-932L incorpora Wi-Fi 802.11n para integrarse fácil y rápidamente en su entorno de red. Wireless N permite enviar secuencias de video de alta calidad a lugares remotos y dispositivos móviles. El gestor de sitios permite ver y conectarse a las redes inalámbricas cercanas con gran facilidad. La cámara DCS-932L también incorpora un puerto Ethernet estándar para conectarse a las tradicionales redes cableadas.

Sistema Completo de Vigilancia

El software D-ViewCam™ para cámaras de vigilancia por IP viene incluido de serie con la DCS-932L. Este software D-ViewCam™ es un sistema de vigilancia integral diseñado para gestionar de forma centralizada múltiples cámaras IP. Con soporte para hasta 32 cámaras, D-ViewCam™ es compatible con todas las cámaras IP de D-Link actuales y proporciona un entorno digital de visualización y grabación de video, audio, y eventos para diversas aplicaciones de seguridad. Este software proporciona a los usuarios una amplia gama de características para mayor comodidad, incluyendo la grabación y reproducción de vídeo, el modo Asistente, el Modo Experto, Acciones para Eventos, y mucho más.

mydlink™ Lite app



Con la app mydlink™ Lite para iPhone, iPad y dispositivos Android, puede configurar fácil y rápidamente el acceso a la cámara desde cualquier lugar con conexión Wi-Fi o 4G LTE/3G.



Especificaciones Técnicas

Cámara

Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor CMOS progresivo de 1/5"VGA • Alcance de iluminación infrarroja de 5 metros, iluminación mínima 0 lux con LED IR activo • Módulo incorporado extraíble del filtro infrarrojo (ICR) • Zoom digital 4x • Longitud fija 5.01 mm • Apertura F2.8 	<ul style="list-style-type: none"> • Ángulo de visión <ul style="list-style-type: none"> • (H) 45.3° • (V) 34.5° • (D) 54.9° • Tiempo de exposición: 1/15~1/15,000 s. • Micrófono incorporado
Imagen	<ul style="list-style-type: none"> • Tamaño de imagen, calidad, fotogramas y tasa de bits totalmente configurables • Sobreimpresión de marcas de tiempo y textos 	<ul style="list-style-type: none"> • Detección de movimiento configurable por zonas • Brillo, saturación y contraste configurable
Compresión de Video	• Formato de compresión MJPEG	• JPEG para fotos
Resolución de Video	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 112 hasta 30 fps	
Compresión de Audio	• PCM	
Conectividad	• Puerto Ethernet 10/100 BASE-TX	• Wireless 802.11n

Red		
Protocolos de Red	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP cliente • NTP cliente (D-Link) • DNS cliente • DDNS cliente (D-Link) • SMTP cliente 	<ul style="list-style-type: none"> • FTP cliente • HTTP servidor • PPPoE • UPnP redireccionamiento de puertos • LLTD
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Autenticación por contraseña 	<ul style="list-style-type: none"> • Encriptación HTTP
Integración de Sistemas		
Requisitos de Sistema para interfaz Web	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Operativo: Microsoft Windows, XP, Vista, 7, 8 • Navegador: Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome 	
Gestión de Eventos	<ul style="list-style-type: none"> • Detección de Movimiento 	<ul style="list-style-type: none"> • Notificación de eventos y envío de fotos por SMTP o FTP
Gestión Remota	<ul style="list-style-type: none"> • Configuración accesible vía navegador web 	
Soporte dispositivos móviles	<ul style="list-style-type: none"> • App mydlink™ Lite para iOS y Android 	
Requisitos de Sistema para D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Operativo: Microsoft Windows 8 / 7 / Vista / XP • Navegador: Internet Explorer 7 o superior 	<ul style="list-style-type: none"> • Protocolo: TCP/IP estándar
Funciones de D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión/control remoto de hasta 32 cámaras • Visionado de hasta 32 cámaras en una sola pantalla • Soporta todas las funciones provistas en el interfaz web 	<ul style="list-style-type: none"> • Opciones de grabación manual o por detección de movimiento
General		
Dimensiones, base incluida	<ul style="list-style-type: none"> • 65.8 x 126 x 65 mm (2.59 pulgadas x 4.96 pulgadas x 2.56 pulgadas) 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 76.9 gramos (0.21 lbs) 	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • 5 V DC/1.2 A, 50/60 Hz 	
Consumo	<ul style="list-style-type: none"> • 2 W 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Operativa: 0 a 40 °C (32 a 104 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: -20 a 70° C (-4 to 158 °F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Operativa: 20% a 80% sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: 20% a 80% sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE, IC, FCC, C-Tick 	



For more information: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX.
Specifications are subject to change without notice. D-Link is a registered trademark of D-Link Corporation and its overseas subsidiaries.
All other trademarks belong to their respective owners. ©2013 D-Link Corporation. All rights reserved. E&OE.

Updated January 2014