

Características

Ver más con mayor detalle

HD 720p con giro e inclinación motorizados permite vigilar un área grande y ver más con mayor detalle.

Detección movimiento con visión nocturna

Aumente la seguridad al recibir notificaciones emergentes en el móvil cuando la cámara detecte movimiento o sonido. Además, la visión nocturna garantiza Videovigilancia 24/7

Gestión remota con mydlink™

Acceso y visualización remota de la cámara a través de la aplicación gratuita mydlink™ para iOS/Android/WPhone o a través del portal web mydlink™



DCS-5030L

Cámara HD con visión nocturna, Wi-Fi y con giro e inclinación motorizados

Características

Cámara

- Sensor CMOS de alta calidad para obtener imágenes nítidas
- Función de inclinación y giro para cubrir grandes áreas
- LED infrarrojos incorporados para capturar vídeo en entornos de poca iluminación

Conectividad Wi-Fi

- Wireless 802.11n ofrece fiabilidad, alcance y aumento de la velocidad
- Colóquela en cualquier lugar sin necesidad de cableado de red adicional

Sonido y vídeo

- H.264 en tiempo real y compresión MJPEG para reducir el tamaño de los archivos de vídeo
- Detección de movimiento y sonido

Acceso remoto y móvil

- La compatibilidad con mydlink Lite le permite gestionar la cámara desde cualquier lugar con acceso a Internet
- Videovigilancia remota desde app gratuita o el portal web mydlink

Fácil de usar

- Compatibilidad WPS para configuración inalámbrica simple y segura
- Envío de fotografías o clips de vídeo a un sitio FTP o a través de correo electrónico

La cámara DCS-5030L HD Pan&Tilt Wi-Fi Day/Night es la solución ideal para la videovigilancia de su hogar o pequeña oficina a cualquier hora. El giro y la inclinación motorizados permiten supervisar amplias áreas y los LED infrarrojos incorporados permiten vigilar en cualquier condición de iluminación. La resolución de alta definición de 720 p permite capturar más detalles y la compresión H.264 ahorra espacio sin sacrificar el rendimiento. Una ranura¹ para tarjetas microSD permite grabar vídeos directamente en la cámara, sin necesidad de un ordenador. Puede configurar la cámara para grabar sólo cuando se detecta movimiento o sonido. La conectividad inalámbrica significa que no hay necesidad de cableado adicional y la entrada Micro-USB permite alimentar el dispositivo mediante cables universales y adaptadores de corriente, haciendo la instalación rápida y sin complicaciones.

Tranquilidad con supervisión 24/7 de cualquier entorno

DCS-5030L es una cámara de vigilancia independiente que no requiere ordenador o software especial. Puede funcionar independientemente sin un PC. Cuando los sensores de DCS-5030L detecten movimiento o sonido recibirá notificaciones emergentes en su móvil y correos electrónicos con vídeos del suceso. Puede seleccionar las zonas de la imagen de vídeo en las que desea controlar el movimiento, lo que le permite vigilar eficazmente áreas como entradas. También puede establecer umbrales de volumen para determinar el nivel de sonido necesario para activar una notificación, excelente para detectar el sonido de un intruso, un vehículo o el llanto de un bebé. La vigilancia nocturna es posible gracias a los LED infrarrojos incorporados que permiten la visión nocturna hasta 5 metros, para que pueda vigilar su hogar o pequeña oficina las 24 horas.

Vigilancia desde diferentes ángulos

El giro y la inclinación sensibles junto con el zoom digital de la cámara HD Pan & Tilt Wi-Fi Day/Night le dan control total. Puede ver rápidamente un área amplia desde varios ángulos. Su zoom digital 4x le permite hacer zoom táctil en áreas específicas para obtener más detalles. DCS-5030L también se puede configurar para pasar a posiciones predeterminadas específicas, lo que permite a la cámara enfocarse en áreas de interés dentro de la zona de vigilancia.

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

Conectar una cámara IP a su router y acceder a ella siempre había requerido una configuración compleja. mydlink facilita el acceso a su cámara IP desde dondequiera que esté, cuando lo crea conveniente. Con la aplicación mydlink Lite para iOS, Android y Windows Phone puede conectar y configurar su cámara mydlink sin necesidad de encender el ordenador. Una guía paso a paso le ayudará a que su cámara esté configurada y funcionando en cuestión de minutos. Además también puede acceder a la cámara con cualquier navegador entrando en la página web mydlink. Si tiene más de una cámara mydlink, puede añadirla a su cuenta mydlink y ver todas cuando quiera.

Acceder a las cámaras también es muy fácil. Sólo tiene que descargar la aplicación gratuita mydlink Lite para iPhone, Android y Windows Phone y podrá ver rápida y fácilmente la cámara desde cualquier lugar con conexión Wi-Fi o 3G/4G LTE. Puede acceder incluso a las grabaciones almacenadas en la MicroSD de la cámara.

Si dispone de un router mydlink compatible con Cloud, la instalación y configuración de DCS-5030L no puede ser más fácil gracias a la "Zero Configuration". Al conectar la cámara mydlink a su router mydlink la cámara se añadirá automáticamente a su cuenta mydlink. Así de sencillo.

Aplicación mydlink Lite



Con la aplicación gratuita mydlink Lite para dispositivos iOS, Android y Windows Phone, podrá controlar rápida y fácilmente su casa y oficina desde cualquier lugar con conexión Wi-Fi o Internet.

Frente



Parte trasera



Especificaciones técnicas

Cámara

Hardware de la cámara	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor CMOS progresivo 1/4" HD • 5 metros de visión nocturna • Iluminación mínima: <ul style="list-style-type: none"> • 0 lux con LED IR incorporados en • 1 lux (color), 0,5 lux (blanco y negro) con los LED IR apagados • Filtro infrarrojo extraíble (ICR Infrared-Cut Removable) • Lentes: Longitud fija de 2,38 mm • Abertura: F2.2 	<ul style="list-style-type: none"> • Zoom digital de 4X • Ángulo de visión: <ul style="list-style-type: none"> • (H) 94,36° • (V) 59,3° • (D) 110,44° • Micrófono incorporado • Ranura para tarjeta microSD¹
Características de las imágenes	<ul style="list-style-type: none"> • Tamaño y calidad de imagen configurables • Marca de hora y texto superpuesto 	<ul style="list-style-type: none"> • Ventanas configurables de detección de movimiento y sensibilidad • Grabación e instantáneas antes del evento
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"> • H.264: 1280 x 720 (predeterminado), 640 x 480, 320 x 240 a velocidades de hasta 30 fps 	<ul style="list-style-type: none"> • MJPEG: 1280 x 720 (predeterminado), 640 x 480, 320 x 240 a velocidades de hasta 30 fps
Compresión de audio	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 µ-law 	

Cámara DCS-5030L HD Pan & Tilt Wi-Fi Day/Night

Giro/inclinación	
Rango de giro	• -170° a +170° (total 340°)
Rango de inclinación	• -20° a +90° (total 110°)
Velocidad angular	• 16° por segundo
Configuración del paso	• Giro 1°/2°/3°/4°/5°(predeterminado)/10°/15°/20°/25°/30° por clic • Inclinación: 1°/2°/3°/4°/5°(predeterminado)/10°/15°/20°/25°/30° por clic
Conectividad de red	
Conectividad	• Puerto Fast Ethernet 10/100 BASE-T • El modo 1T 1R de una banda admite una velocidad de datos máxima de 72,2 Mbps (tasa PHY) usando el ancho de banda de 20 MHz • 802.11n/g/b inalámbrico
Protocolos de red	• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP • Cliente DHCP • Cliente NTP (D-Link) • Cliente DNS • Cliente DDNS (D-Link) • Cliente SMTP • Cliente FTP • Servidor HTTP • PPPoE • Redireccionamiento de puertos UPnP • LLTD
Seguridad	• WPS • WPA-PSK, WPA2 • Cifrado HTTP digest • Autenticación de contraseña
Características avanzadas	
Requisitos del sistema para interfaces web	• Sistema operativo: Microsoft Windows Vista/7/8/10 ² , Mac OS X 10.7 • Navegador: Internet Explorer 8/Firefox 12/Safari 6/Chrome 20 ³ o posterior con Java y/o ActiveX instalado y activado
Administración de eventos	• Detección de movimiento • Detección del nivel acústico • Notificación de eventos y carga de instantáneas/vídeos a través de correo electrónico (SMTP) o FTP
Acceso remoto	
Gestión remota	• Configuración accesible a través del navegador web
Compatible con teléfonos móviles	• Aplicación mydlink Lite para iOS y Android • Aplicación mydlink+ para iOS y Android
General	
Peso	• Dispositivo: 292,4 gramos • Soporte: 60,8 gramos
Consumo de energía	• 5 V CC 1,5 A, 50/60 Hz
Consumo de energía	• 5,56 W
Temperatura	• Funcionamiento: 0 a 40 °C • Almacenamiento: -25 a 70 °C
Humedad	• Funcionamiento: 20% a 80% sin condensación • Almacenamiento: 5 % a 90 % sin condensación
Certificaciones	• CE, CE LVD, FCC clase B, ICES
Dimensiones	• 116,4 x 109,1 x 133,6 mm (solo cámara) • 116,4 x 109,1 x 230,0 mm (con el soporte de montaje)

¹ Tarjeta MicroSD no incluida. Admite tarjetas de hasta 32 GB. ² No es compatible con Microsoft Edge. ³ Solo mydlink Portal.



Más información en: www.dlink.com

Sede europea de D-Link. D-Link (Europa) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX.
Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. D-Link es una marca registrada de D-Link Corporation y sus filiales extranjeras.
Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2017 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. Salvo error u omisión.

Actualizado en enero de 2017

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is