

## Cámara IP D-Link DCS-933L IR Wifi



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Cámara IP D-Link DCS-933L IR Wifi al mejor precio. D-Link...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 98,88 €

Precio de venta 119,65 €

Precio de venta sin impuestos 98,88 €

24 h  
★★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Cámara IP D-Link DCS-933L IR Wifi** al mejor precio.  
**D-Link DCS-933L**

**Mantenga un ojo en lo que más importa**

La DCS-933L proporciona una verdadera solución de vigilancia para que pueda comprobar su casa y oficina desde cualquier lugar. Basta con iniciar sesión en su cuenta con un navegador de Internet o aplicaciones móviles mydlink disponible para iOS y Android, y empezar a ver.  
La DCS-933L viene totalmente equipada con una mayor compresión de vídeo H.264 que permite grabar hasta 5 veces más material a la ranura para tarjeta microSD, si se compara con MJPEG.  
También viene con detección de movimiento mejorada y funciones de visión nocturna que le permiten ver hasta 4,5 metros pies alrededor en la oscuridad.

**Elimina las zonas muertas Wi-Fi**

La DCS-933L viene con un extensor integrado Wi-Fi, que proporciona una forma adecuada de ampliar su red inalámbrica. Basta con colocar la cámara en algún lugar dentro del rango de aumentar inmediatamente su cobertura inalámbrica en casa. Mientras que la DCS-933L ofrece un gran valor en el control de su casa, también es una forma fácil de eliminar puntos muertos dentro de su casa.

## Alertas de correo electrónico instantáneo y automático de grabación

Construido con tecnología de detección de movimiento y audio, la DCS-933L es capaz de desencadenar alertas de correo electrónico instantáneo y automático de grabación basados en cambios en el entorno de su cámara.

La interfaz intuitiva de mydlink le permite personalizar rápidamente su configuración, por lo que puede tener un control total de cómo y cuándo quiere que se le avise.

Fácil de configurar, con umbrales de volumen y zonas de visión para ser inmediatamente notificados cuando la cámara detecta los niveles excesivos de ruido o actividad extraña.

Marca	D-Link
Modelo	DCS-933L
Sensor	- Sensor CMOS VGA 1/5 pulgadas
Óptica	- Mínima iluminación: 1 Lux at F2.8 - Zoom digital hasta 4x - Longitud focal: 3.15mm  - Campo de visión: (H) 45.3°, (V) 34.5°, (Prof) 54.9°
Interfaces	- 10/100Base-T - IEEE 802.11n - Zoom digital hasta 4x - Longitud focal: 3.15mm
Otras características	- IR LED para visión nocturna  - Funciones imagen:  - Tamaño y calidad ajustables - Invertido y espejo - Marcado de fecha y texto  - Compresión de vídeo:  - H.264/MJPEG - JPEG para imágenes  - Resolución: 640x480, 320x240, 160x120  - hasta 30 frames/s - Soporte de audio: PCM  - Interfaces:  - 10/100Base-T - IEEE 802.11n - Protocolos de red:  - JPH4, ABR, TCP, UDP, ICMP - DHCP Client - NTP Client (D-Link) - DNS Client - DDNS Client (D-Link) - SMTP Client - FTP Client - HTTP Server - PPTP - UPnP Port Forwarding - LLTD  - Seguridad:  - WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK - Exploradores compatibles:  - Internet Explorer, Mozilla Firefox, or Google  - Chrome, Safari

- Gestión de eventos:

.Detección de movimiento/sonido  
.Notificación de evento y envío de capturas

.Videoclip vía email o FTP  
.Soporta múltiples servidores SMTP y FTP  
.Múltiples notificaciones de eventos  
.Múltiples métodos de grabación para backup fácil.

- Gestión remota:

.Configuración accesible vía explorador web  
.Salvar snapshots/video en disco duro local o

en NAS

- Soporte móvil:

mydlink™ aplicación móvil para iOS y dispositivos

móviles Android.

- Funciones software D-ViewCam:

.Control hasta 32 cámaras  
.Funciones gestión en interface web  
.Gestión planificada y opciones de

grabación manual  
.Alimentador externo:

.Entrada 100-240 VAC, 50/60 Hz  
.Salida 5VDC, 1A  
.Consumo: 4W

.Normativas: FCC, CE, RoHS, RE  
.Dimensiones: 27.2mm x 60mm x 96mm

- Peso: 95g.

14-06-2013 por FE4

Fecha de revisión

- Dispositivo: Camaras
- Tipo:
  - IP
  - Inalámbrica
- Marca: D-Link
- Movilidad: Estática
  
- Marca: D-Link
- Modelo: DCS-933L
- Sensor:
  - Sensor CMOS VGA 1/5 pulgadas
- Óptica:
  - Mínima iluminación: 1 Lux at F2.8
  - Zoom digital hasta 4x
  - Longitud focal: 3.15mm
  - Campo de visión: (H) 45.3°, (V) 34.5°, (Prof) 54.9°
- Interfaces:
  - 10/100Base-T
  - IEEE 802.11n
  - Zoom digital hasta 4x
  - Longitud focal: 3.15mm
- Otras características:
  - IR LED para visión nocturna
  - Funciones imagen: .Tamaño y calidad ajustables .Invertido y espejo .Marcado de fecha y texto
  - Compresión de vídeo: .H.264/MJPEG .JPEG para imágenes
  - Resolución: 640x480, 320x240,160x120 hasta 30 frames/s
  - Soporte de audio: PCM
  - Interfaces: .10/100Base-T .IEEE 802.11n
  - Protocolos de red: .IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP .DHCP Client .NTP Client (D-Link) .DNS Client .DDNS Client (D-Link) .SMTP Client .FTP Client .HTTP Server .PPPoE .UPnP Port Forwarding .LLTD

- Seguridad: WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
- Exploradores compatibles: Internet Explorer, Mozilla Firefox, or Google Chrome, Safari
- Gestión de eventos: .Detección de movimiento/sonido .Notificación de evento y envío de capturas /videos vía email o FTP .Soporta multiples servidores SMTP y FTP .Múltiples notificaciones de eventos .Múltiples métodos de grabación para backup fácil.
- Gestión remota: .Configuración accesible via explorador web .Salvar snapshots/video en disco duro local o en NAS
- Soporte móvil: mydlink™ aplicación móvil para iOS y dispositivos móviles Android.
- Funciones software D-ViewCam: .Control hasta 32 cámaras .Funciones gestión en interface web .Gestión planificada y opciones de grabación manual
- Alimentador externo: .Entrada – 100-240 VAC, 50/60 Hz .Salida – 5VDC, 1A
- Consumo: 4W
- Normativas: FCC,C-Tick,IC,CE
- Dimensiones: 27.2mm x 60mm x 96mm
- Peso: 95g.
- Fecha de revisión: 14-06-2013 por FE4

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.