

## Vigilabebés D-Link DCS-825L EyeOn Baby Wifi



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Vigilabebés D-Link DCS-825L EyeOn Baby Wifi al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 144,42 €

Precio de venta 174,75 €

Precio de venta sin impuestos 144,42 €

**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 **Vigilabebés D-Link DCS-825L EyeOn Baby Wifi** al mejor precio.  
**DCS-825L**

El Vigilabebés D-Link EyeOn™ Baby Camera (DCS-825L) es una cámara IP con resolución HD, visión nocturna, altavoz, micrófono y detectores de movimiento, sonido y temperatura que convierte cualquier Smartphone o Tablet en el Vigilabebés definitivo. A diferencia de los vigilabebés tradicionales que sólo funcionan dentro del hogar, la D-Link EyeOn™ Baby Camera no tiene fronteras, ya que permite conectarse a la cámara en remoto siempre que el dispositivo móvil tenga conexión a Internet, permitiendo una monitorización completa del bebé a través de la aplicación gratuita mydlink Baby, ya disponible tanto en la APP Store como en Google Play.

D-Link ha diseñado la EyeOn™ Baby Camera basándose en la experiencia y avanzada tecnología de su reconocida plataforma mydlink para visualización de cámaras IP desde PC/Mac/iPhone/iPad/Windows Phone, que ya supera el millón de usuarios. Pero cada detalle se ha pensado para que sea un Vigilabebés sencillo de instalar, fácil de usar y con prestaciones de monitorización avanzadas para que los padres puedan tener a su bebé siempre a un clic estén donde estén:

- Resolución HD 720p para disfrutar de una calidad de imagen excepcional y utilizar el zoom táctil 4X sin perder definición.
- LEDs infrarrojos para visión nocturna, imprescindible porque la habitación del bebé suele estar a oscuras o con baja luminosidad.
- Altavoz y micrófono para audio bidireccional, para que los padres puedan escuchar y hablar a su bebé en todo momento.
- Sensores de movimiento, sonido y temperatura permiten monitorizar la actividad del bebé, y, en el caso de detectar lloro, movimiento o un

cambio en la temperatura de la habitación, los padres recibirán notificaciones en su Smartphone/Tablet, tanto visuales como acústicas. Los baremos de temperatura y la sensibilidad del movimiento se pueden ajustar. Y no importa que el móvil esté bloqueado, siempre se reciben estos avisos y se escucha al bebé.

- Grabar fotos y vídeos en HD, ya sea directamente en el Smartphone/Tablet o en la cámara instalando una tarjeta MicroSD. Y luego se pueden compartir con un clic.
- Reproductor de 5 nanas con control de tiempo y volumen.
- LED superior en la cámara que indica el ambiente de la habitación. Rojo, por encima de la temperatura establecida, verde en los parámetros normales y azul, por debajo. De esta forma los padres podrán ajustar la temperatura con solo mirar la cámara.

Todas estas funciones, que convierten a la D-Link EyeOn™ Baby Camera en un Vigilabebés revolucionario, se controlan desde la app gratuita mydlink Baby, ya disponible en la App Store y Google Play. Y la interfaz es gestual, como usar el zoom de 4X de la cámara con el habitual gesto de ampliar o acceder a todas las funciones y configuración mediante iconos. Además, la cámara admite múltiples conexiones simultáneas para que tanto los padres como los familiares o cuidadores puedan vigilar al bebé. El acceso es completamente seguro, con protección del streaming de imagen y sonido con los más avanzados sistemas de encriptación, mientras que la conexión a la cámara sólo se puede realizar mediante el usuario y contraseña que definen los padres.

La instalación de la EyeOn™ Baby Camera es muy sencilla, basta con seguir el asistente paso a paso desde la app gratuita mydlink Baby. No se necesita ordenador, ya que la cámara se conecta directamente al router por Wi-Fi. Pero no es imprescindible disponer de router o conexión a Internet si no vamos a conectarnos en remoto a la cámara, ya que tiene un modo de funcionamiento en local, conectando el smartphone o tablet al Wi-Fi que genera la cámara para que se pueda monitorizar en aquellos lugares sin router Wi-Fi o sin Internet.

El diseño de la cámara es compacto y redondeado, dispone de aros azules y rosas para personalizarla. Encontrarle la mejor ubicación es fácil gracias a la base de fijación a superficies planas y el kit de montaje a pared. La EyeOn™ Baby Camera puede alimentarse con cualquier cargador o batería microUSB, para su uso portátil y sin necesidad de cables.

Marca	D-Link
Modelo	DCS-825L
Uso	Cámara IP Vigilabebés
Conexion	<ul style="list-style-type: none"><li>- 802.11n wireless</li><li>- microSDHC card slotx2</li></ul>
Sensor	1/4" megapixel progressive CMOS sensor S
Lente	<ul style="list-style-type: none"><li>- Focal length: 3.3 mm</li><li>- Aperture: F2.2</li><li>- Angle of view: (H) 66.1° (V) 35.5° (D) 76.2°</li></ul>
Infrarrojos	- 5M
Otras Caracteristicas	<p><b>Cámara</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Resolución (1280 x 720)</li><li>- Micrófono y altavoces integrados</li><li>- 4x digital zoom</li><li>- Mínima iluminación: 0 lux.</li><li>- Soporta para tripod.</li></ul> <p><b>Monitoreo Inteligente bebé</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Detección de sonido lo avisa a los ruidos fuertes: como un bebé que llora</li><li>- El sensor de temperatura y el indicador de la luz. Le informa si la habitación está muy caliente o frío</li><li>- Detección de movimiento incorporado le permite saber si la cámara detecta el movimiento</li><li>- Las notificaciones se harán sentir en su dispositivo móvil para eventos detectados</li><li>- Audio bidireccional le permite escuchar a su bebé y le permite calmar a su hijo</li></ul> <p><b>Seguro</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La conexión remota segura previene de accesos no autorizados</li><li>- Control desde su dispositivo móvil</li><li>- Utiliza la aplicación mydlink libre para iPhone bebé, iPad y dispositivos Android</li><li>- La aplicación mydlink ayuda a bebé a configurar su dispositivo y le da fácil acceso a todas las funciones</li></ul> <p><b>Conexiones</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 802.11n wireless</li><li>- microSDHC card slotx2</li><li>- Reset button</li><li>- Volumen +/- Nanas Botón encendido</li><li>- Power port (Micro-USB)</li></ul> <p><b>Imagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tamaño configurable</li><li>- Hora y temperatura sobre imagen</li><li>- Video Compresión</li><li>- H.264 format video compression</li><li>- JPEG for still images</li></ul> <p><b>Resolución video</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1280 x 720</li><li>- 640 x 360</li></ul> <p><b>Soporta audioAAC</b></p> <p><b>Funciones monitorización bebés</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Detección de sonido con sensibilidad ajustable</li><li>- Detección de movimiento con sensibilidad ajustable</li><li>- Registros instantáneos y video a microSD Cuando es activado por el movimiento o sonido</li><li>- Detección de la temperatura con rangos de alertas configurables</li><li>- Envía notificaciones cuando se detecta un cambio de sonido / movimiento / temperatura</li><li>- 2 vías de audio le permite escuchar a su hijo y ponerle</li></ul> <p><b>Mobile App</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicación gratuita mydlink la cámara del monitor del bebé disponibles en la Apple App Store y Google Play</li><li>- Compatible con iPhone y iPad que utilizan iOS 5.1.1 o superior</li><li>- Compatible con los teléfonos inteligentes Android y tablets que utilizan Android 4.1 o superior</li></ul> <p><b>Protocolos red</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- IP4</li><li>- ARP</li><li>- TCP/IP</li><li>- UDP</li><li>- ICMP</li><li>- DHCP client</li><li>- HTTP</li><li>- HTTPS (for configuration)</li><li>- UPnP port forwarding</li><li>- RTSP/RTMP/RTCP</li></ul> <p><b>Seguridad</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Administrator protection</li><li>- Password authentication</li><li>- HTTP and RTSP digest encryption</li></ul> <p><b>Características físicas</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dimensions (L x W x H)</li><li>- 127.1 x 58.0 x 105.5 mm (5.4 x 3.6 x 4.2 inches) with temperature sensor fully extended</li><li>- Peso: 139.6 g</li></ul> <p><b>Alimentación</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 V DC / 1.5 A, 50/60 Hz through power adapter</li><li>- Consumo: 7.2 watts max.</li></ul> <p><b>Certificaciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- CE</li><li>- CE LVD</li><li>- FCC</li><li>- C-Tick</li></ul>

Fecha de revisión

20-01-2014 por FE4

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.