

# DISPOSITIVO PARA TAPAR CÁMARAS INTEGRADAS EN COMPUTADORAS Y TELÉFONOS MÓVILES

**P** PATENTED TECHNOLOGY

■ ■ ■ ■

## CONTACT DETAILS:

Relaciones con la Empresa  
Oficina de Transferencia de  
Resultados de la Investigación-OTRI  
Universidad de Alicante  
Tel.: +34 96 590 99 59  
Email: [areaempresas@ua.es](mailto:areaempresas@ua.es)  
<http://innoua.ua.es>

## ABSTRACT

El grupo de investigación en Ciencias del Deporte de la Universidad de Alicante ha desarrollado un dispositivo que permite tapar la lente de cámaras para impedir la grabación de imágenes no autorizada por parte de terceros. Con este dispositivo los usuarios serán capaces de evitar la violación de su privacidad por una posible acción invasiva a través de aplicaciones espía o similares.

El dispositivo tiene un bajo coste de producción, es sencillo de utilizar y tiene aplicación en una amplia gama de aparatos electrónicos, como ordenadores portátiles y móviles. El dispositivo es reutilizable al poder ser adaptado a distintos aparatos y modelos. Asimismo, el dispositivo permite personalizar su diseño, mediante incorporación de colores, logos, marcas, etc. lo que lo convierten en el obsequio ideal para campañas publicitarias y promocionales. El grupo de investigación busca empresas interesadas en adquirir esta tecnología para su explotación comercial.

## TECHNOLOGY ADVANTAGES AND INNOVATIVE ASPECTS

El dispositivo propuesto tiene las siguientes ventajas:

- Anula la acción de aplicaciones espías o software de control remoto para la grabación de imágenes, activado por terceros en el intento de acceder a nuestra intimidad.
- El tamaño y la sencillez de la tapa permite su sencilla colocación mediante una ligera presión, lo que impide su pérdida y no interfiere en la utilización del aparato electrónico.
- Coste de fabricación reducido debido a que la materia prima utilizada (plástico inyectado o goma) es común y sus dimensiones son muy reducidas.
- Utilización sencilla que no precisa de manuales de instalación.
- Solventa el inconveniente de la falta de conocimientos informáticos del usuario medio así como el descuido humano o dejadez en la autoprotección durante la navegación web o uso de la computadora.
- El diseño del dispositivo se puede personalizar fácilmente, mediante incorporación de colores, fotos, logos, marcas, etc.. lo que lo convierten en el obsequio ideal para campañas publicitarias y promocionales tanto de empresas públicas como de las Administraciones públicas.

## MARKET APPLICATIONS

- Industria de productos electrónicos
- Industria de accesorios para aparatos electrónicos
- Empresas de producción de artículos de goma/plástico.

· Administraciones Públicas locales, autonómicas y nacionales.

---

COLLABORATION SOUGHT

El grupo de investigación busca empresas interesadas en adquirir esta tecnología para su explotación comercial.

---