



Tapatucam: la apuesta de dos emprendedores malagueños para proteger la privacidad de las webcam

LOCALIZACIÓN: PTA (Málaga).

DURACIÓN VTR: 1'56''

RESUMEN: Dos jóvenes emprendedores han diseñado desde Málaga una pequeña pinza para tapar la webcam de los ordenadores portátiles. La han llamado "Tapatucam" y pretende que los usuarios de los portátiles ganen privacidad ante un posible acceso de alguien ajeno a esa cámara web. Están buscando fondos para desarrollar el producto en una plataforma de crowdfunding.

VTR:

No sería la primera vez que algún pirata informático se introduce en un ordenador y hace uso de la webcam sin que el propietario se percate de ello. Esta situación ha llevado a dos jóvenes emprendedores de Málaga a diseñar una pequeña pinza que sirve para tapar la cámara de los portátiles.

DANIEL TÉLLEZ
Promotor de "Tapatucam"

"Lo primero que soluciona el producto es precisamente el tema de la privacidad. No puede entrar un intruso en tu ordenador y hacer uso de cualquier cosa que se pueda grabar a través de tu cámara".

Además del acceso a datos personales, fotografías o incluso datos bancarios, el acceso y control de la cámara web del ordenador es uno de los riesgos que existen cuando hablamos de seguridad en internet, un campo que estudian en el laboratorio NICS de la Universidad de Málaga.

ISAAC AGUDO
Profesor Universidad de Málaga

"Tú llegas a tu casa y te han robado. La puerta, está rota. Pero en un equipo informático, tú llegas a tu ordenador y día a día todo parece igual, pero con tu webcam te están viendo a ti, están escuchando lo que estás hablando".

Y viendo que la gente solía tapar su cámara web con adhesivos o 'posit', estos dos jóvenes decidieron crear un diseño que cumpliera esas funciones, y al que han llamado "Tapatucam".

DANIEL TÉLLEZ
Promotor de "Tapatucam"

"Vamos a hacer algo que sea bonito, que sea agradable, que tenga sus colores, que sea una cosa atractiva, que tenga algo de diseño, y que eso pueda servir igualmente para tapar la cámara".

Para desarrollar este producto, han optado por la fórmula de crowdfunding, y lo han hecho en una plataforma en EE.UU. Las personas que han tenido acceso a alguno de los prototipos destacan su utilidad.

TOTALES USUARIOS

"Por un lado cubre una necesidad lógica que es prevenir que te estén espionando, que muchas veces uno no se da cuenta y delante del ordenador está haciendo cosas que la verdad no le gustaría que se vieran". "Sentirme más segura cuando esté navegando por internet, cuando esté trabajando o simplemente cuando esté en mi cuarto cambiándome y esté el portátil abierto".



El siguiente paso ahora para estos jóvenes es comprar el molde, empezar a fabricar piezas y montar la plataforma de comercio electrónico para poder vender este producto en todos los rincones del mundo.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es