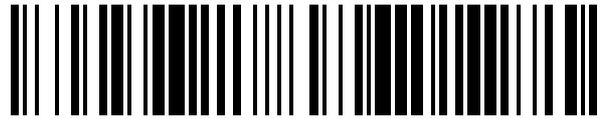


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 166 359**

21 Número de solicitud: 201500790

51 Int. Cl.:

G06F 21/00 (2013.01)

G09F 7/12 (2006.01)

H04N 5/00 (2011.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

20.11.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

03.10.2016

71 Solicitantes:

**ENTENZA CALVIÑO, Leandro (45.0%)
Souto N. 1A (San Pedro)**

**36940 Pontevedra ES;
RODRIGUEZ ALVAREZ, Alberto (45.0%) y
FASERO LAIZ, Antonio (10.0%)**

72 Inventor/es:

**ENTENZA CALVIÑO, Leandro y
RODRIGUEZ ALVAREZ, Alberto**

54 Título: **Tapa para lente de cámara**

ES 1 166 359 U

DESCRIPCIÓN

Elemento para cubrir la lente de webcam de dispositivos.

5 **Objeto de la invención**

El objeto de la presente invención se refiere a un elemento ergonómico, que presenta unas particularidades adhesivas orientadas a poder pegarse y despegarse sin dejar residuo. Este elemento presenta unas particularidades constructivas que le permiten
10 proteger la intimidad del propietario de la webcam y proteger a esta de ralladuras.

Campo de aplicación de la invención

Esta invención es aplicable en el campo de accesorios para móviles, tablets, portátiles,
15 pantallas que integren webcam, Smart tv y en general telefonía móvil.

Estado de la técnica

Actualmente el uso tanto de teléfonos móviles como de tablets se encuentra ampliamente
20 extendido, utilizándose este tipo de dispositivos de forma continuada y durante un tiempo más o menos prolongado con fines lúdicos, por ejemplo navegar por Internet, visualizar videos o mantenerse en contacto a través de redes sociales. Esta situación conlleva riesgos de violación de la intimidad de los usuarios, por parte de agentes externos que usan con fines lucrativos las webcam de los dispositivos de estos usuarios para, sin que
25 estos lo conozcan, realizar grabaciones y/o fotografías.

El solicitante de la presente invención desconoce la existencia de antecedentes que permitan resolver de forma satisfactoria la problemática expuesta, por lo que el problema que se plantea es el desarrollo de un elemento de protección de la intimidad del
30 propietario y de la lente del dispositivo, durante su utilización o cuando no esté en uso.

Descripción de la invención

El elemento de protección para la webcam objeto de esta invención presenta unas
35 particularidades constructivas orientadas a resolver de forma eficaz la problemática expuesta permitiendo asegurar la intimidad del propietario cuando la webcam no se esté usando.

Para ello y de acuerdo con la invención este elemento presenta la particularidad de
40 comprender:

cuerpo principal constituido por un vinilo u otro elemento, de similares dimensiones, de materiales plásticos o textiles acoplable al dispositivo en cuestión, un adhesivo de sujeción fijado al mencionado cuerpo principal; y una gota de resina o un laminado sobre
45 el citado cuerpo principal, si fuese necesario.

Descripción de las figuras

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de facilitar la
50 comprensión de las características de la invención, se acampana a la presente memoria

descriptiva un juego de dibujos en los que, con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

- 5 - La figura 1 muestra una vista de una webcam integrada en un portátil.
- La figura 2 muestra una vista de una webcam integrada en una Tablet.
- La figura 3 muestra una vista de una webcam integrada en un móvil.
- 10 - La figura 4 muestra un detalle de la webcam integrada en dispositivos.
- La figura 5 muestra el detalle de la webcam integrada en dispositivos cubierta con Paus.
- La figura 6 muestra un ejemplo de Paus con laminado plano.
- 15 - La figura 7 muestra un ejemplo de Paus con gota de resina.

Realización preferida de la invención

- 20 En el ejemplo de realización mostrado en las figuras 6 y 7 el elemento comprende un cuerpo principal, que en la configuración de la figura 6 se trata de un vinilo laminado y en la figura 7 el vinilo tiene gota de resina y se muestra con cierto relieve.

Figura 1

- 25 Ordenador portátil con webcam integrada.

Figura 2

- 30 Tablet con webcam integrada.

Figura 3

- Móvil con webcam integrada.

35

Figura 4

Detalle de la webcam integrada en dispositivos.

40

Figura 5

Detalle de la webcam Integrada en dispositivos, cubierta por Paus.

Figura 6

45

Paus laminado plano cubriendo la webcam del dispositivo.

Figura 7

50

Paus con gota de resina cubriendo la webcam del dispositivo.

REIVINDICACIONES

- 5 1. Elemento para cubrir la lente de webcams para dispositivos tales como móviles, tablets, Smart tv u otros dispositivos que integren webcam; **caracterizado** porque comprende: un cuerpo principal constituido por un vinilo y un adhesivo fijado al mencionado cuerpo principal de modo que permite que el elemento para cubrir la lente de webcams se pueda pegar y despegar varias veces del dispositivo sin dejar residuo.
- 10 2. Elemento para cubrir la lente de webcams para dispositivos, según la reivindicación 1, **caracterizado** porque el cuerpo principal esta laminado o con gota de resina, o puede ser textil, de pvc o similar.

Figura 1

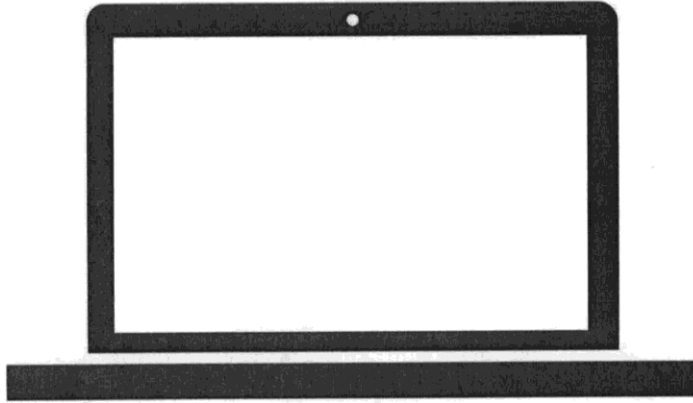


Figura 2

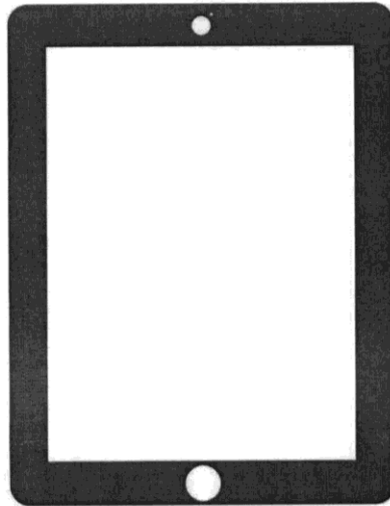


Figura 3

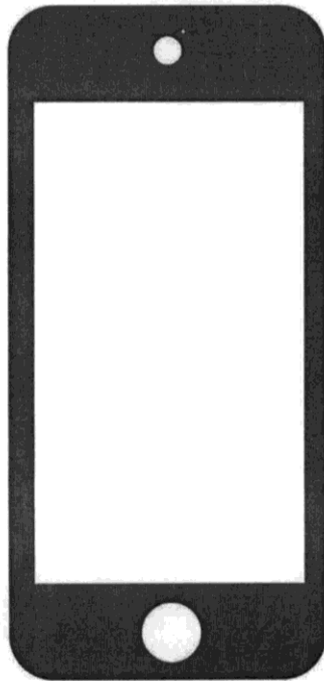


Figura 4

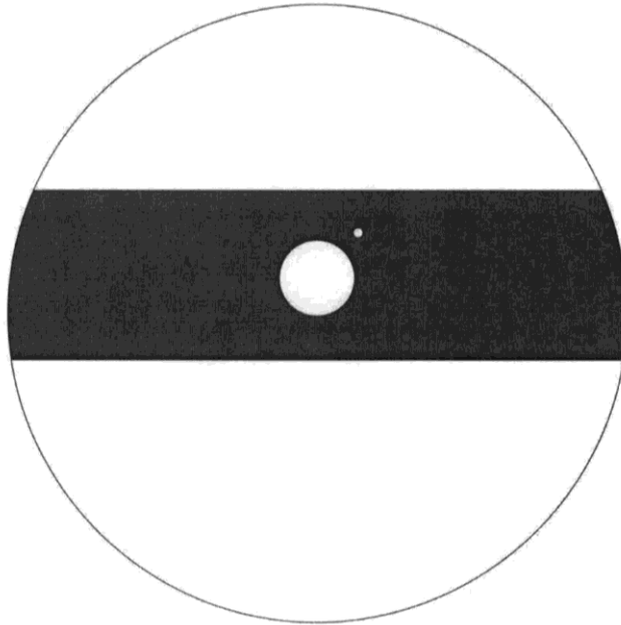


Figura 5



Figura 6



Figura 7

