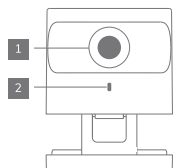


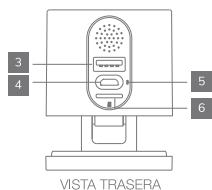
Incluye

Videocámara	x1	Soporte de Pared	x1
Cable USB	x1	Cinta de Fijación	x1
Guía de Inicio Rápido	x1		



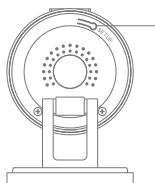
VISTA FRONTAL

- 1 Lente
- 2 Micrófono

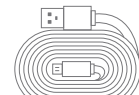


VISTA TRASERA

- 3 Puerto USB
- 4 Puerto de Energía
- 5 Luz de Status
- 6 Puerto MicroSD (Tarjeta SD no incluida)



Vista desde la base



Cable USB



Soporte de Pared



Cinta de Fijación

Información General

Videocámara
Modelo: SL-CAM01
Input: 5Vcc, 1A
Wi-Fi: 802.11 b/g/n, 2.4GHz
Compatibilidad: Android 6.0 o superior y iOS 9.0 o superior.
Audio: Bidireccional
Puentes: Micro USB, USB y Micro SD
(Tarjeta Micro SD no incluida, soporta hasta 32GB)
Contenido 4 piezas
Incluye: 1 Videocámara, 1 Adaptador, 1 Cable USB, 1 Instructivo

Configuración

1

Busca Smart Lab App en el App Store (para usuarios de iOS) o en Google Play (para usuarios de Android), carga e instala la aplicación.



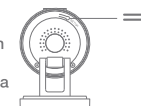
2

Conecta la cámara a la corriente y espera alrededor de 15 segundos hasta que la luz amarilla comience a parpadear.



3

Presiona el botón de Configuración durante 3 segundos hasta que escuches un aviso para continuar la configuración.



4

Abre la Aplicación para completar la configuración.



Indicación de la Luces



Luz Amarilla

La cámara está conectada a la corriente y lista para su uso



Luz Amarilla parpadear

La cámara está lista para conectarse



Luz Azul y Amarilla parpadear

La conexión está en curso



Luz Azul parpadear

La cámara está conectada y terminando configuración



Luz Azul

La cámara está funcionando con normalidad

The SmartLab Group 2020
Made in China
www.smartlabgroup.com



@smartlabstore



smartlabstore

smartlab

VIDEOCÁMARA
Modelo: SL-CAM01 Marca: Smartlab 5Vcc, 1A
Incluye: ADAPTADOR de ca/cc,
Marca: Smartlab Modelo: KA06E-050100US.
Entrada: 100-240Vca 50/60 Hz 0.25 A max
Salida 5Vcc 1 000 mA
Contenido 4 piezas
Incluye: 1 Videocámara, 1 Adaptador,
1 Cable USB, 1 Instructivo

IMPORTADO POR: DeRemate.com de México S. de R.L de C.V
Av. Insurgentes sur 1602, Piso 9, Colonia Credito Constructor,
Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México, México.
Teléfono: 5549737300. CP 03940
RFC: DCM991109KR2.
Hecho en: China

Para su uso en México, la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

EN COLOMBIA IMPORTADO POR:
Nombre: MercadoLibre LTDA. nit: 830067394-6
Dirección: Carrera 17#93-09 Piso 3 Edificio Ecotower.
Bogotá, Colombia.

EN CHILE IMPORTADO POR:
Nombre: Importadora y Comercializadora Asia Pacifico Limitada.
Dirección: Av. El Ventisquero 1111, Bodega 24, Renca.
Santiago, Chile.

Lo invitamos a leer el instructivo.

PRECAUCIÓN: Riesgo de descarga eléctrica, no se utilice donde pueda estar en contacto directo con agua.
No adecuado para lugares húmedos.

smartlab
smartcam



Guía de Inicio Rápido
Lo invitamos a leer el instructivo

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to

try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Radiation Exposure Statement

To comply with FCC RF exposure compliance requirements, this grant is applicable to only mobile configurations. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.