



Manual paso a paso: de Xiaomi Yi Action Camera Lente de cámara

Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line Impextrom.com
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.



Herramienta profesional plástica doble para apertura de dispositivos

1,52 €



Set de 10 condones dedo antiestática ESD

2,68 €



Estuche destornillador con 8 puntas Peng Fa 7339A

6,96 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pinzas antiestáticas BEST BST- 7A

3,86 €



Pinzas antiestáticas VETUS ESD-259A

5,69 €



Herramienta plástica de apertura para dispositivos electrónicos

0,71 €

Características:

- Sensor: Sony Exmor R
- Lente: Objetivo angular de 155°
- Apertura Focal: f/2.8 mm
- Resolución Máxima: 1080P 60FPS (1920 x 1080)
- Formato de Videos: H.264
- Megapixel: 16 Mp
- Wifi: Sí
- Almacenamiento: MicroSD (Hasta 64GB)
- Interfaz USB: USB2.0
- Interfaz Fuente de alimentación: 5V1A
- Resistente al agua: 40 metros (Carcasa No Incluida)
- Dimensiones: 60.4 x 42 x 21.2 mm



Paso 2 - Carcasa frontal con botón de power

Para abrir la carcasa, nos ayudaremos de las herramientas de apertura. Empezaremos por una de las esquinas y seguiremos por el contorno, así desengancharemos las muescas que la sujetan.

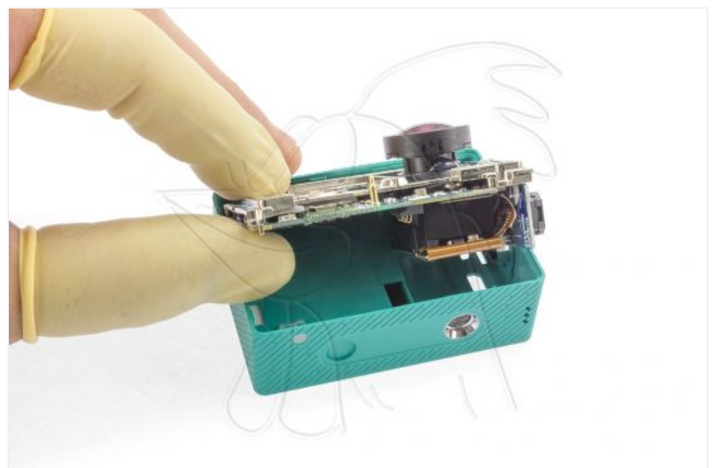


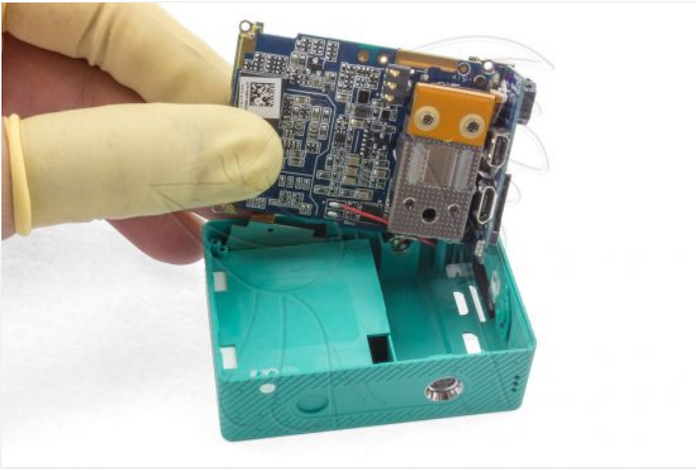


Paso 3 - Retirar carcasa trasera

Tras retirar la carcasa frontal nos encontramos con el blindaje de la placa base. Retiramos los cuatro tornillos Phillips (PH#00) y retiramos el blindaje al cual están sujetos la placa base y todos los componentes.

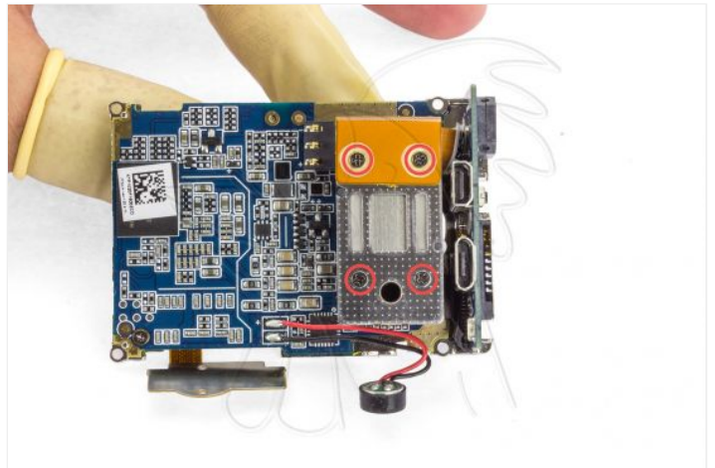
Hay que tener cuidado de no romper el flex de pulsadores que esta encajado en la carcasa. El micrófono se debería desensajar solo.

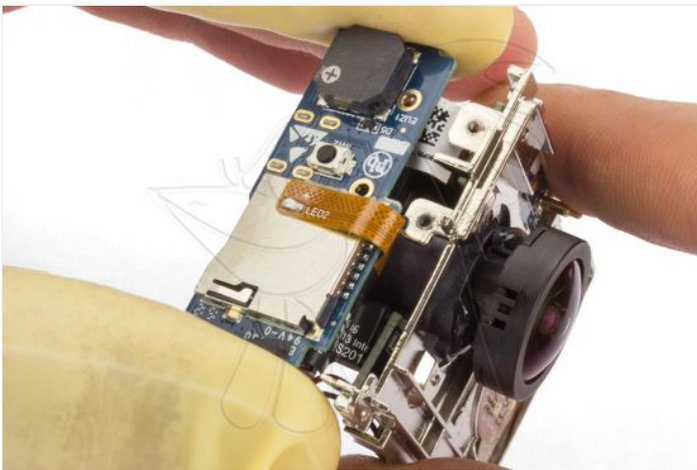
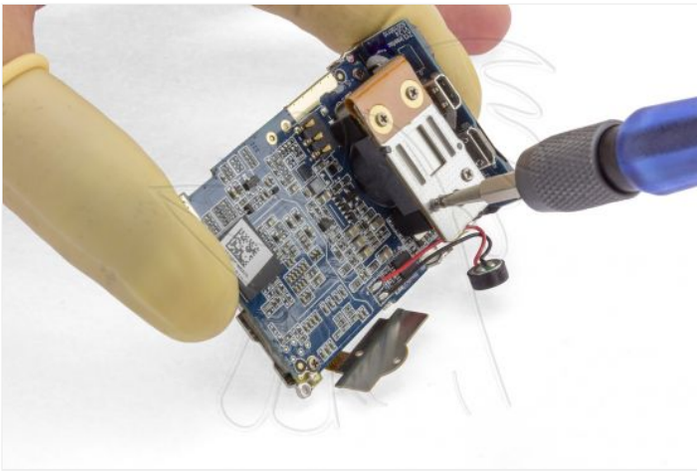




Paso 4 - Retirar tornillos

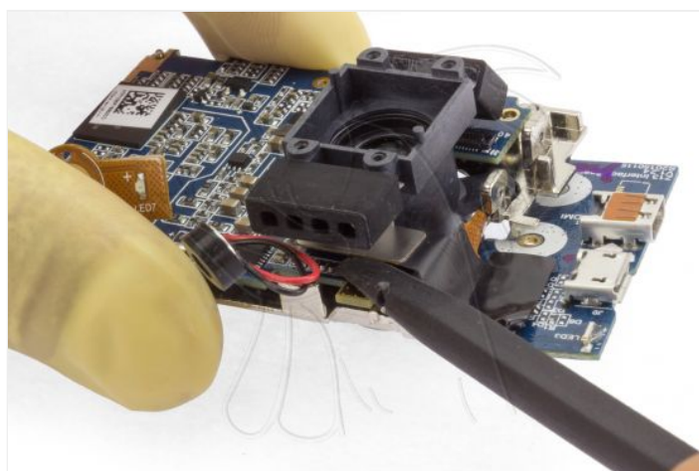
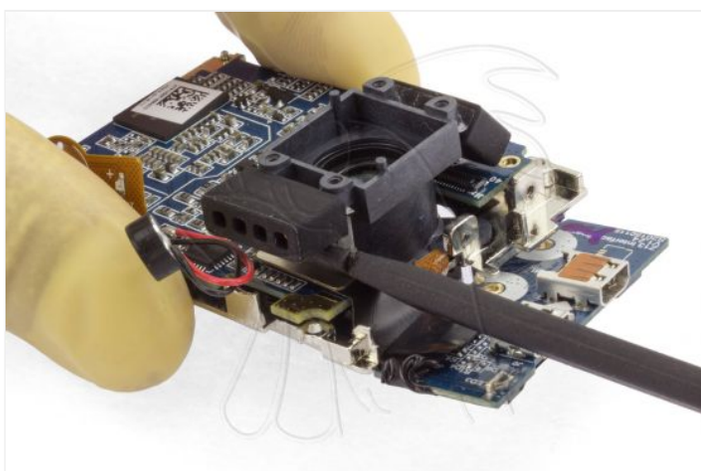
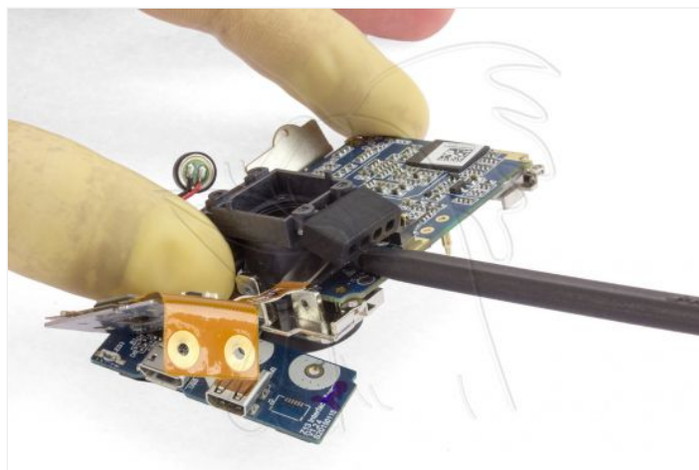
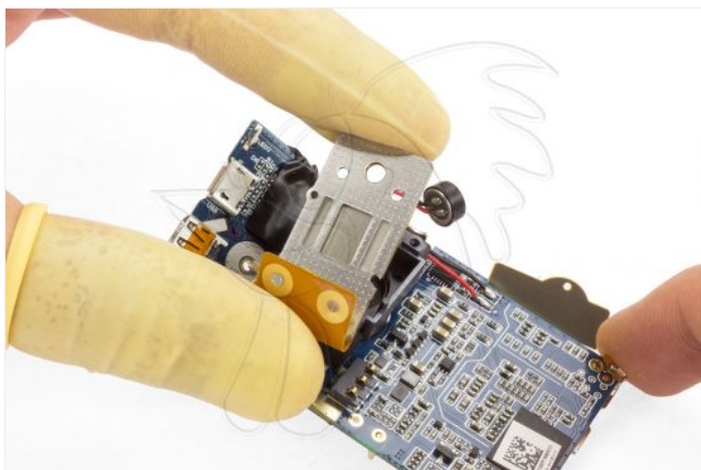
Ahora procederemos a retirar los tornillos del flex del sensor de cámara y de la placa auxiliar la cual desenchajaremos del blindaje.

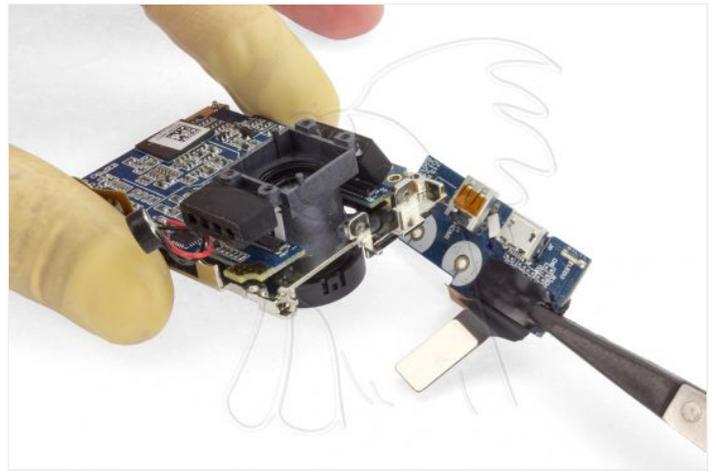
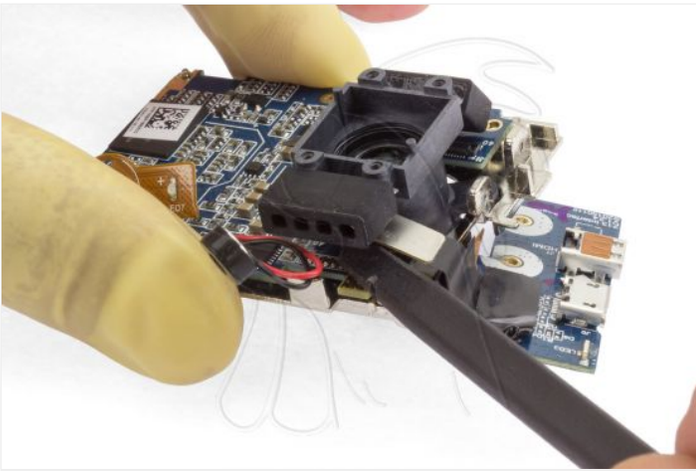




Paso 5 - Retirar placa auxiliar y flex de sensor de cámara

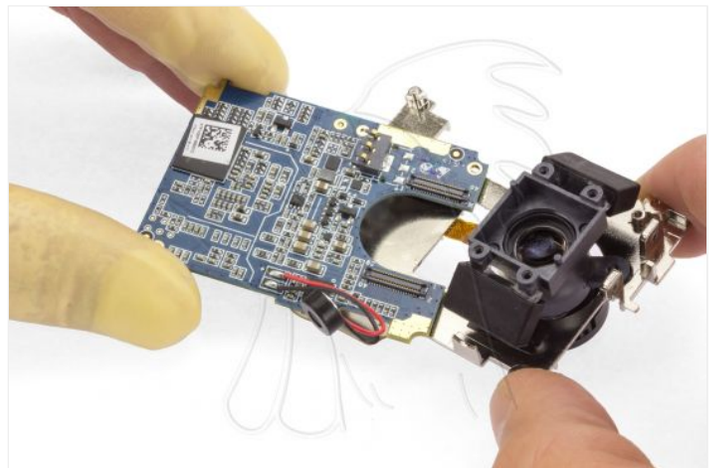
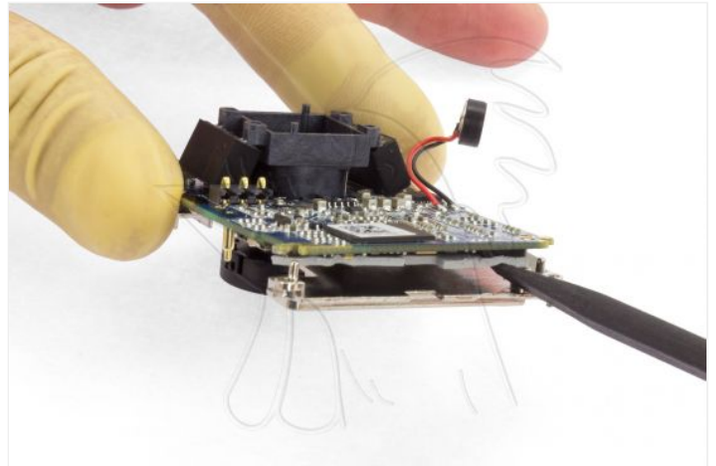
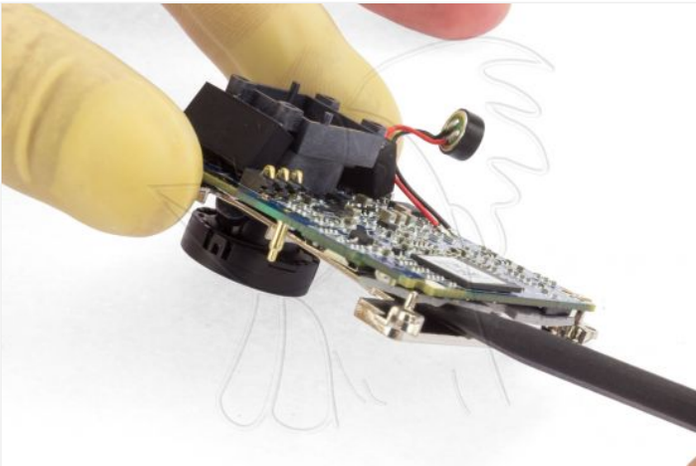
Para retirar el flex con sensor de cámara, retiramos la goma que cubre el conector y lo desconectamos. Haremos lo mismo con la placa auxiliar tal y como mostramos en las fotos.

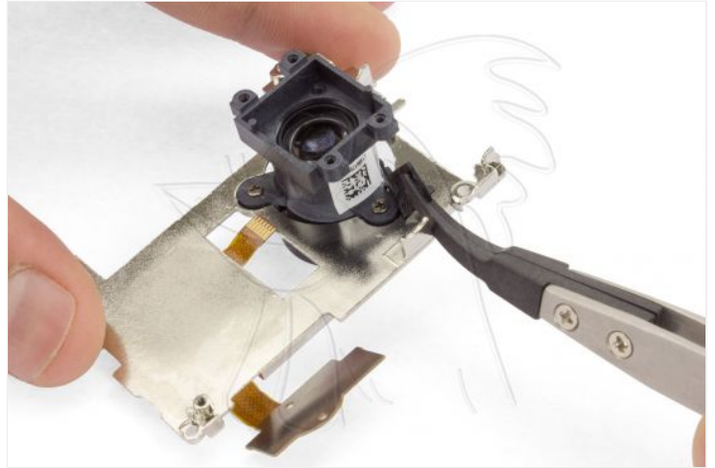
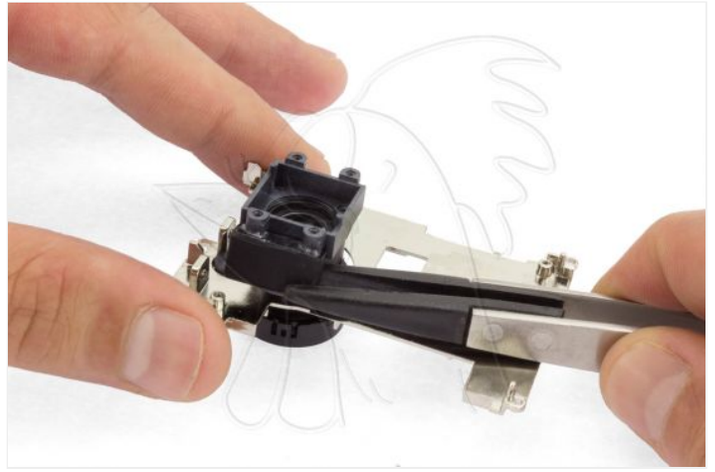
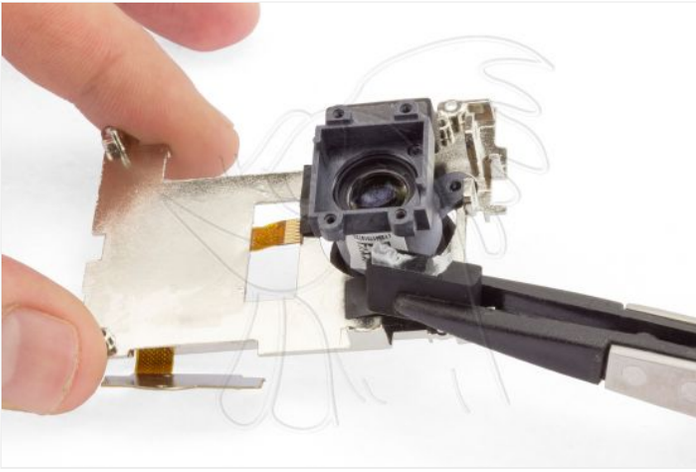




Paso 6 - Retirar blindaje

Ahora desenchajaremos la placa base del blindaje y retiramos los adhesivos que cubren los tornillos que sujetan la lente.





Paso 7 - Lente de cámara

Retiramos los 3 tornillos Phillips (PH#00) y ya podemos retirar la lente.

