



Manual paso a paso: Cámara Xiaomi Mi Drone Objetivo de cámara de Xiaomi Mi Drone

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.



Objetivo de cámara cámara para Xiaomi Mi Drone 1080, 4K

14,20 €



Herramienta apertura con cabezal de acero al carbono y mango de titanio

18,63 €



Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos

3,09 €



Pinza antiestática curva Baku ESD BK-15

3,50 €



Espátula profesional de desmontaje para móviles y Smartphones

2,71 €



Kit de destornillador JM-8142 con 24 puntas y herramientas apertura

11,24 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,16 €

Paso 1 - Separar soporte

Para separar el soporte del gimbal, tendremos que girar las piezas como está indicado en las mismas.





Paso 2 - Soportes laterales de cámara

Retiramos las cubiertas de los tornillos y los retiramos. Después desencajamos los embellecedores laterales haciendo palanca.





Paso 3 - Retirar placa de interconexión

Desconectamos el flex que viene del soporte y el que sale del interior de la cámara para poder sacar la placa.



Paso 4

Ahora retiramos los tornillos del enganche, retiramos el rodamiento y desenganchamos el soporte.



Paso 5 - Carcasa de cámara

Retiramos los tornillos que encontramos a cada lado de la cámara y desencajamos la carcasa haciendo palanca.





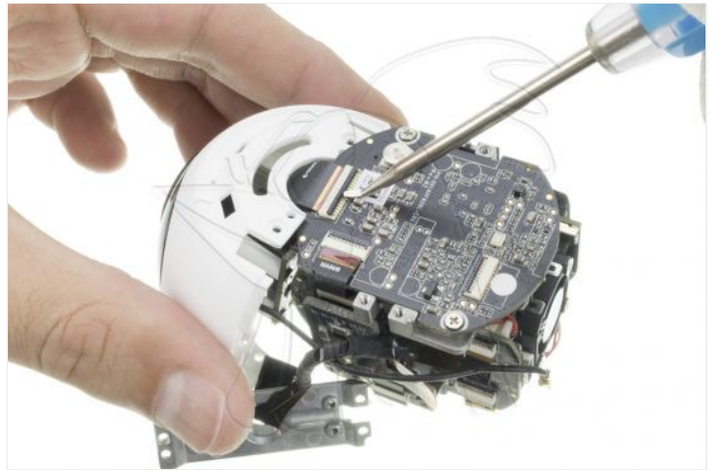
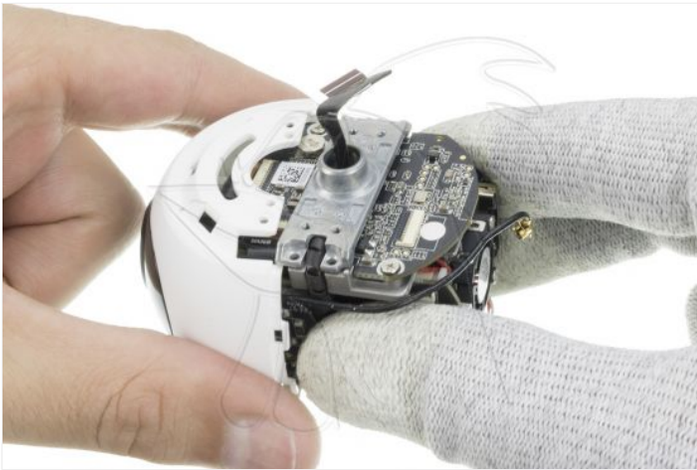
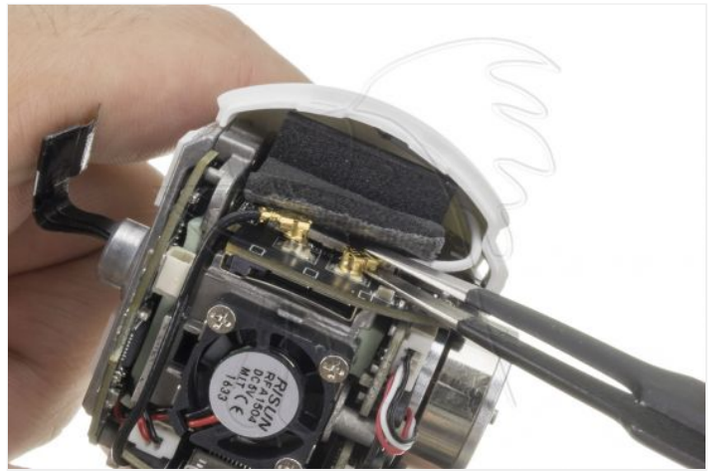
Paso 6 - Retirar carcasa frontal

Primero separamos la carcasa trasera para lo que tendremos que desconectar el micrófono.

Desconectamos las antenas y sacamos ligeramente el chasis para desconectar el flex del sensor de cámara.

Ahora ya podemos retirar la carcasa frontal.





Paso 7 - Objetivo de cámara

Para terminar, sacamos los tornillos que sujetan la placa con sensor y la retiramos. Ahora ya podemos sacar el objetivo.

