



Manual paso a paso: Parrot AR Drone 2.0 Cámara inferior de Parrot

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 Plástica
Profesional de
Apertura para Móviles

1,47 €



Herramienta metálica
de apertura
profesional iSesamo

5,30 €

Paso 1 - Parrot AR Drone 2.0 elite edition

Especificaciones:

Dimensiones: 77,7 x 38,3 x 12,5 mm.

Peso: 31 g.

Batería: 1000 mAh.

Precisión: +/- 2 metros.

Frecuencia: 5 Hz.

Voltaje: 5V TBC.

Memoria flash: 4 GB.

Cámara: HD 720p.

Procesador: 1 GHz y 32 bit ARM Cortex A8.

RAM: DDR2 de 1GB a 200MHz.

-Giroscopio de 3 ejes con una precisión de 2000°/seg.

-Acelerómetro de 3 ejes con una precisión de +/- 50mg.

-Magnetómetro de 3 ejes con una precisión de 6°.

-Sensor de presión con una precisión de +/- 10 Pa.

-Sensores de ultrasonido para medir la altitud de avance.

-Cámara vertical QVGA de 60 FPS para medir la velocidad de avance.



Paso 2 - Retirar casco y tapa inferior

Empezaremos retirando el casco para evitar dañarlo y despegaremos la tapa inferior.



Paso 3 - Cámara inferior

Para terminar, desconectaremos la cámara de la placa base y la despegaremos del casco.

