

# Cuadricoptero (dron) Parrot AR.Drone 2.0

Con un viento de 3 m/s, comienza a volar, por eso, si lo elevas demasiado, el viento lo arrastra fácilmente. La cámara graba sin sonido y solo graba directamente

De las desventajas: 1. Como escribí anteriormente, el interés se desvaneció rápidamente tanto en los niños como, en principio, en los adultos. 2. Además, deber comprar una o incluso dos baterías, preferiblemente con una capacidad de 1500 cada una. En un 1000 normal, vuela un promedio de 9-10 minutos, para 1500 14-15 minutos. Depende de la carga y fuerza del viento exterior. Si simplemente cuelga en el aire cuando hace buen tiempo, quizás dure más. 3. Cámaras. La de abajo dispara en EXTREMADAMENTE baja calidad :( (La calidad de la cámara frontal es mucho mayor, pero dispara exclusivamente frente a ella, es decir, la línea del horizonte. Tendrá un ángulo de inclinación de 45 y ya será mucho más divertido como conectar un teléfono inteligente a ella. Ninguna otra cámara escribe. 4. En invierno y principios de primavera, el dron se lanzó en un espacioso hangar con un techo de 4 metros. Mientras me acostumbraba al control, desgarré toda la caja con tornillos de los choques con las paredes, pegué la carcasa tres veces con cinta adhesiva después de caer desde una altura de 2,5 metros.

No lo encontré, todo encaja.