

Cuadricoptero (dron) Syma X5C

No encontrado

Gestín junto con la cámara wi-fi incluida! El control del dron se vuelve imposible, ya que operan en la misma banda de 2.4 Hz

- sopla incluso con una pequeña brisa- rango de vuelo- la calidad de imagen es mala en ambas cámaras (compra una cámara para it)- batería de corta duración (lo cual es comprensible)

Difícil de manejar

soplando incluso con un poco de viento

Garantía solo 14 días

Muy ligero, solo puedes volar en completa calma.

en una batería no se desmorona especialmente, es necesario llevar baterías adicionales. Alcance de vuelo (en realidad es de 50-60 metros). 2. Calidad de imagen 3. Pérdida de conexión repentina y, a menudo, fatal o bloqueo debido a batería baja. 4. El modo sin cabeza es vital para los cuads principiantes. A una distancia de 50 metros, el cuadrice es un punto pequeño, y es muy difícil distinguir dónde está el frente, dónde está la parte posterior, a pesar de los LED brillantes.

La ruta de radio y TX y RX deben ser mejorada, un mando a distancia primitivo, soldadura fea. Tira la cámara de inmediato.

El viento se la lleva muy fácilmente, lo que dificulta su control.

La batería no dura mucho. Podrás encontrar una señal o una búsqueda en el control remoto

si no lo giras, vuela torcido

Después de 3 semanas, 1 motor falla. Se cambia a uno nuevo. No funciona el despegue. . Control poco fiable.

Muy ligero (difícil de ir incluso con viento ligero) La batería no está reparada (a veces esto da como resultado un fuerte balanceo hacia adelante o hacia atrás)

Batería débil (5-7 minutos de vuelo máximo),