

# Quadcopter (drone) Parrot AR.Drone 2.0

Com um vento de 3 m/s, ele começa a soprar, por causa disso, se você o levantar muito alto, o vento o sopra facilmente. A câmera grava sem som e grava apenas diretamente

Das desvantagens: 1. Como escrevi acima, o interesse desapareceu rapidamente tanto nas crianças quanto, em princípio, nos adultos. 2. Além disso, você precisa adquirir uma ou até duas baterias, de preferência com capacidade de 1500 cada. Em uma 1000 comum, voa em média 9-10 minutos, para 1500 14-15 minutos. Depende da carga e da força do vento. Se ele apenas pairar no ar em clima calmo, talvez dure mais. 3. Máquinas fotográficas. A mais baixa fotografa com qualidade EXTREMAMENTE baixa: (A qualidade da câmera frontal muito superior, mas ela fotografa exclusivamente na frente de si mesma, ou seja, na linha do horizonte. Teria um ângulo de inclinação de 45 e já seria muito mais divertido. Como conectar um smartphone a ele. nenhuma outra câmera grava. 4. No inverno e no início da primavera, o drone foi lançado em um hangar espaçoso com teto de 4 metros. Enquanto me acostumei com o controle, rasguei todo o gabinete com parafusos de colises com as paredes, coleí o gabinete três vezes com fita adesiva depois de cair de uma altura de 2,5 metros.

No encontrei, tudo se encaixa.