

# Quadcopter (drone) Parrot AR.Drone 2.0

## Cmera

Tipo de cmera: integrada

Nmero de megapixels 1 MP

Disparo HD (720p): 1280x720 pix 30 qps

ngulos de viso: 92°

FPV streaming ao vivo: / em dispositivo iOS/Android /

Slot para carto de memria

Controle e transmissor

Controle: Somente smartphone

Alcance: 50 m

Modos de voo: acrobatico/diretor de palco /

Sensores: altitudemgiroscpio

Motor e chassi

Nmero de parafusos: 4 peas

Velocidade mxima: 40 km /h

Bateria

Capacidade da bateria: 1 Ah

Tenso da fonte de alimentao: 11.1 V

Tempo mximo de voo: 10 min

Baterias includas: 1 pc

Carregamento USB

Geral

Caixa protegida

Material da caixa: Polipropileno expandido, cermica reforada -metal / + fibra de carbono em peas de suporte de carga /

Dimenses: 517x517 mm / com caixa interna /

Peso: 420g / com estojo interno /

Recursos e capacidades adicionais do Quadcopter: Acelermetro embutido e bssola de 3 eixos

Sensor de pressoem caso de perda de sinal do controle remoto Estabilizao em vento fraco

Processador ARM Cortex A8 1 GHz RAM 1 GB Eixo da hlice em ao temperado Contedo da

embalagem Caixa fechada para uso interno Caixa aberta para uso externo Lminas de carbono 690

Bateria Li-Pol 3G 1000 Ah Modelo GPS AR.Drone 2.0 Power Edition—2 baterias Li-Pol 1500 mAh,

3 conjuntos de hlices coloridas Modelo AR.Drone 2.0 Elite Edition—3 cores de camuflagem Modelo

AR.Drone 2.0 Classic Edition—Cores regulares0 Elite Edition - 3 cores de camuflagem Modelo

AR.Drone 2.0 Classic Edition - Cor normal0 Elite Edition - 3 cores de camuflagem Modelo AR.Drone

2.0 Classic Edition - Cor normal