

Markieren:

Geographisches Positionierungs System Platzierung und ein fester Punkt

7,4 V 2800 mAh Hohe Stromversorgungskapazität **20 min**

W-LAN Die Übertragungsbereichweite des Bildes beträgt ca. 300 Meter

&Ampere; Follow-me-Funktion, Point-of-Interest, Fliegen nach Point-Funktion

Entfernung in der Entfernung: ca. 600 m

2.4-Wege-Zweiwege-Kommunikation, die von der Fernbedienung verwendet wird **Alarm** von "Affe, Biene, Biene", wenn es sich um ein schwaches oder Niederspannungssignal handelt

Gestenfotografie

Unterstützung der Positionierung des optischen Flusses,

Die Fernbedienung könnte die Kamera steuern

Kamera: Full HD 4K

Technische Spezifikationen:

Typ: RC-Drohne

Modell: SD193GPS

Kleiderversion Typ: RTF

Externe Frequenz: 2,4 GHz

Flugbewegung: WIFI-Kamera

Die schwarze Farbe

Batterietyp: Li-Po-Batterie

Batterie: 7.4 V 2800mAh Li-Po

Energie für RC: 4 * AA Batterie (nicht eingeschlossen)

Lademodus: USB-Aufladung

Material: Stück

Flugzeit: 20 Minuten

Reichweite der Fernbedienung: 600 m

WiFi-Übertragungsbereichweite: 300 m

Geeignet für: ab 14 Jahren

Packungsinhalt:

1 X Fernbedienung;

1 X GPS-Drohne

1 Li-Po-Akku mit 2800 mAh;

1 X zusätzlicher Satz Reserve-Propeller;

1 x Schraubendreher;

1 X Blade-Installer

1 X Kardangelenk mit einer Achse

1 Handbuch X.

1 x 1080p Kamera

