

Faits saillants

Système de contrôle de 2,4 GHz: Il assure la plus forte performance anti-ingérence et signal fort.

6 axes Gyro: Pour le vol plus stable et plus forte dans le vent.

Immobilier transmission WIFI temps: Avec appareil photo 1.5MP, partager des vidéos et des images à l'écran LCD tout moment n'importe où.

Subversion 4D: Quatre directions indépendante, cool et exquis action vol.

Mode Headless: verrouille automatiquement dans la direction du décollage, peu importe où il est.

Une touche pour revenir: Vous pouvez retrouver son chemin facilement.

LED coloré: Convient à voler dans l'obscurité de la nuit.

Transmetteur LCD: Adopte design délicat, Antenne 2.4G spécial incorporé.

Performance 7.4V 500mAh lipo: doubles panneaux de protection internes, intelligent charge actuelle du système d'identification automatique.

Spécifications

* Matériel: ABS

* Couleur: rouge / blanc / noir

Quadcopter * Taille: 36 * 36 * 13cm

* Canaux: 4 canaux

* Fonction: haut / bas, avant / arrière, gauche / droite, vol Pour la gauche / droite vol, tongs & amp; amp; sandwiches, le mode sans tête, retour automatique FPV TEMPS RÉEL

* Gyroscope: Oui

* Distance fréquence de contrôle: 2,4 GHz

* Distance plage de contrôle: environ 120metres

* Alimentation Batterie: Batterie 7.4V 400mAh Li-ion

* Batterie de contrôleur: piles AA 1.5V 2 x (non inclus)

* Temps de charge: environ 60-90minutes

* Temps de travail: environ 8 minutes

* Chambre PIELX: 1.5MP

* Age appropriée: plus de 14 ans

Contenu de l'emballage

1 x RC Quadcopter,

1 x émetteur,

1 x câble USB,

4 x Lama,

4 x Cadre Protection,

1 x Tournevis,

4 x Vis,

1 x 7.4V 500mAh batterie Li-Po,

1 x 1.5MP caméra,

Lecteur de carte 1 x,

1 x SD Memory 4G,

1 x clips mobiles



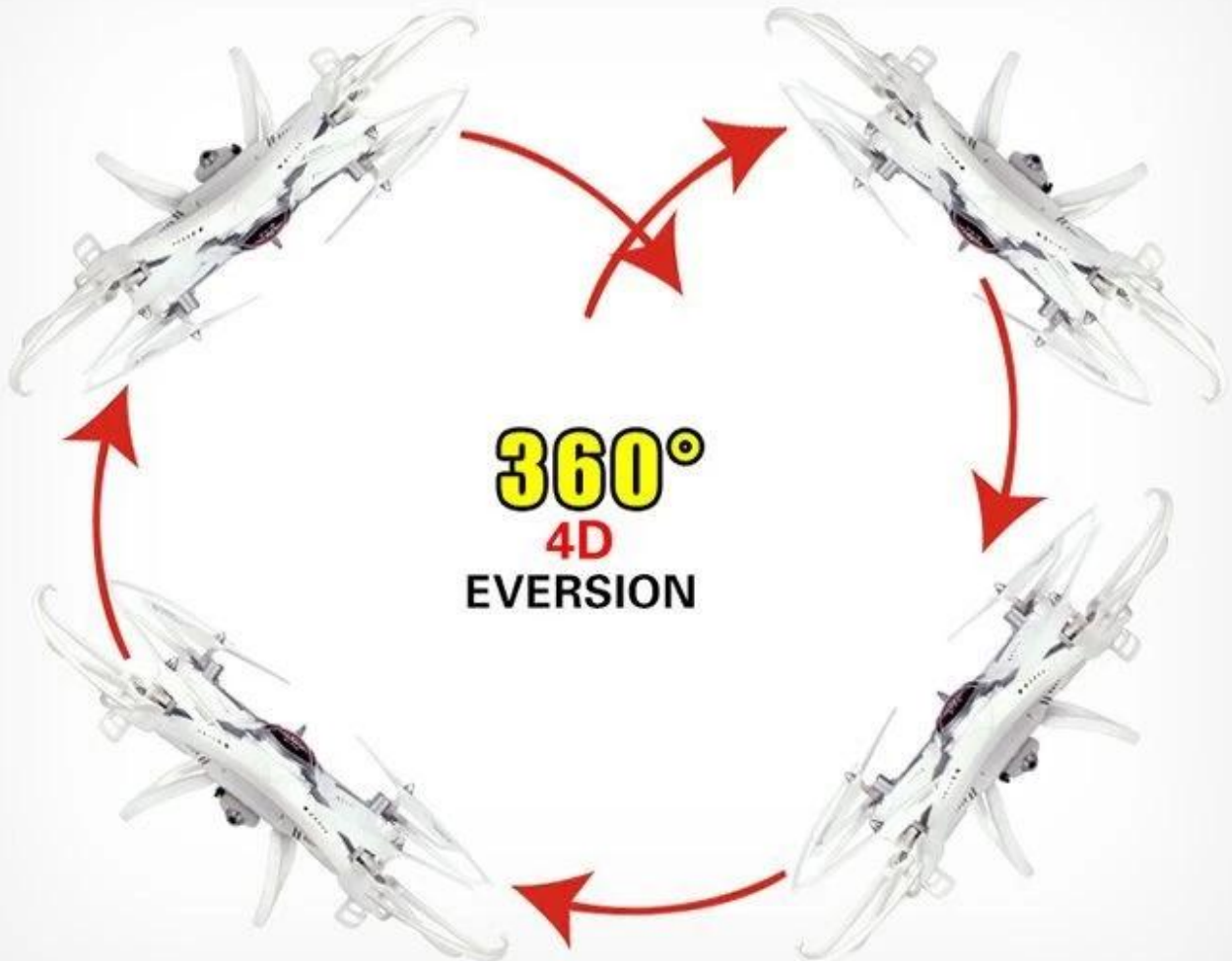
T-SERIES

2.4GHZ AIRCRAFT WITH ONBOARD CAMERA **QUADCOPTER**

- ▶ 360° 4D EVERSION
- ▶ AUTO-RETURN
- ▶ HD-CAMERA
- ▶ SIX AXIS GYROSCOPE



2.4GHz
RADIO SYSTEM



OUTDOOR SCENE



PRODUCT DISPLAY



PRODUCT STRUCTURE



PRODUCT DETAILS



1 UNIQUE APPEARANCE DESIGN



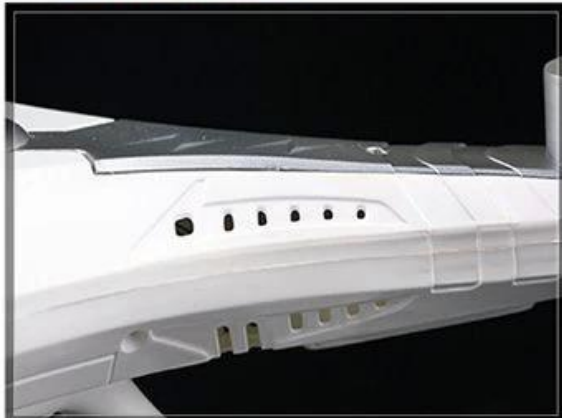
2 TOUGH BLADE



3 SEPARATE MOTOR



4 FLASH LIGHT



5 COOLING HOLE



6 PROTECTION COVER



7 HD CAMERA



8 FLEXIBLE LANDING GEAR

INSTALLATION INSTRUCTIONS



Install the protective frame onto the small holes below the blade



Fix it with screws



Mount the landing gear onto the bottom of the aircraft



Fix it with screws again



Fit the camera into the battery cover slot



Connect the power wire

REMOTE CONTROL STRUCTURE





