

## Reflejos

- \* 4 canales con alta / baja velocidad, la luz LED
- \* Construido en 6 ejes gyroscope
- \* Ascender / descender, adelante / atrás, girar a la izquierda / derecha, coloque el
- \* Mosca lateral izquierda / mosca lado derecho, tirar a volar
- \* WIFI imagen en vivo: utilizar IPHONE, IPAD, controlador redio e inducción tentado
- \* Cámara de 0.3MP píxeles, disponible para el vídeo y la imagen
- \* Conexión WIFI, para encontrar "CX-WIFIUFO" en "APP" del teléfono, descarga a utilizar
- \* El archivo de imagen y video con cambio automático recoge en el teléfono, sin necesidad de la tarjeta SD, puede fácil ver el buen video y fotos

## Presupuesto

- \* Color: Blanco / Negro
- \* Función: Arriba / abajo, adelante / atrás, derecha / izquierda, La luz hacia la izquierda / Hacia la derecha de vuelo, la cámara, voltea & amp; rollos, Wifi transmisión de imágenes.

- \* Batería para el helicóptero: batería de 3.7V600mAh Li-Po (incluido)
- \* Tiempo de carga: 90-100minutes
- \* Tiempo de vuelo: 7-8minutes
- \* Distancia que controla: 80-100meters
- \* Batería para el regulador: 4 pilas AA (no incluidas)
- \* Tamaño de Quadcopter: 31 \* 31 \* 8cm
- \* Paquete interno: caja de color
- \* Tamaño del cartón: 80 \* 34 \* los 52CM
- \* Cantidad / CTN: 6pcs

## Contenido del paquete

- 1 x Quadcopter
- 1 x transmisor 2.4G
- 1 x Manual del usuario
- 1 x Cargador USB
- 4 x Cuchillas de repuesto



**K300C-WIFI**



# REAL TIME TRANSMISSION RC DRONES



**WIFI**

REAL TIME TRANSMISSION



-  **2.4G** Spread Spectrum
-  **360** Eversion
-  **6AXIS** Stabilization System
-  **WIFI** Control Function

4 CHANNEL 2.4GHZ STUNT AIRCRAFT WITH GYRO+WIFI CAMERA

size:31x31x 8 cm



**2.4GHz**  
SPREAD SPECTRUM







