

## **Destaques**

- \* 4channel com baixa velocidade alta /, luz LED
- \* Construído em 6 gyroscope eixo
- \* Subir / descer, frente / trás, vire à esquerda / direita, passe o mouse
- \* Lado esquerdo mosca / mosca lado direito, jogue para voar
- \* WIFI imagem ao vivo: usar o iPhone, IPAD, controlador redio e indução tentado
- \* 0.3MP pixels câmera, disponível para vídeo e imagem
- \* Conexão Wi-Fi, para encontrar "CX-WIFIUFO" on "APP" do telefone, e fazer o download para usar
- \* O arquivo de imagem e vidoe com automático recolher no telefone, sem necessidade do cartão SD, você pode fácil de ver o belo vídeo e fotos

## **Especificações**

- \* Cor: Branco / Preto
- \* Função: Cima / Baixo, frente / trás, esquerda / direita, Luz para a esquerda / Para a Direita voo, Câmera, flips & amp; rolos, transmissão de imagem Wifi.
- \* Bateria para helicóptero: bateria de Li-Po 3.7V600mAh (incluído)
- \* Tempo de carregamento: 90-100minutes
- \* O tempo de vôo: 7-8minutes
- \* Distância Controlador: 80-100meters
- \* Bateria para o controlador: baterias 4x AA (não incluídas)
- \* Tamanho Quadrotor: 31 \* 31 \* 8cm
- \* Pacote interno: Caixa de Cores
- \* Tamanho da caixa: 80 \* 34 \* 52CM
- \* Qty / Ctn: 6pcs

## **Conteúdo da Embalagem**

- 1 x Quadrotor
- 1 x 2.4G transmissor
- 1 x Manual do Usuário
- 1 x Carregador USB
- 4 x Lâminas de reposição



**K300C-WIFI**



## REAL TIME TRANSMISSION RC DRONES



**WIFI**  
REAL TIME TRANSMISSION



 2.4GHz 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







