

# XXF-B90 UUNV a 4 rotorIO in fibra Di Carbonio ad alta rEsistenza

PUÒ ESSERE ATTREZZATO CON VARI CARICHI COME TERMOCAMERE E CAMERE CON ZOOM



## B foglia I Introduzione:

XXF-B90 è un sistema UAV quadrirotore di classe industriale sviluppato e prodotto in modo indipendente dalla nostra azienda. È costituito da una cellula interamente in fibra di carbonio, un motore brushless ad alta velocità e pale in fibra di carbonio ad alta efficienza. L'interfaccia della testa della culla di nuova generazione può essere dotata di vari carichi come termocamere e telecamere con zoom e può fornire servizi professionali personalizzati a vari settori come l'energia, l'energia per la pubblica sicurezza e la protezione antincendio.

Anche l'utilizzo di veicoli aerei senza equipaggio in settori quali la fotografia aerea, il rilevamento, l'impiego da parte della polizia, l'esplorazione, la logistica, la protezione della vegetazione e i soccorsi in caso di calamità sta diventando sempre più diffuso, e questo è particolarmente importante anche nella scelta dei materiali della cellula.



## prodotto F Caratteristiche:

1. Utilizzando ricerca e sviluppo unici del sistema di controllo del volo stellare intelligente con due gradi di ridondanza | M, la stabilità del sistema è notevolmente migliorata
2. Utilizza un motore brushless ad alta efficienza con pale interamente in fibra di carbonio, batteria ad alta tensione, tempo di volo massimo fino a 60 minuti.
3. Sistema di trasmissione video HD integrato, la distanza di trasmissione raggiunge più di 3 km
4. Utilizza un sistema di navigazione satellitare globale per fornire funzionalità di posizionamento e navigazione più stabili per gli aerei.
5. Il corpo utilizza un processo di stampaggio monopezzo in fibra di carbonio per ottenere il peso più leggero, la massima praticità e quello che meglio soddisfa le tue esigenze estetiche.

## Parametri del prodotto:

Tipo di aereo	quadrirotore
W base del tallone	920 mm
A altitudine	500 mm
P Misurazione del controllo	670×535×330mm
W otto	3,7 kg
D Proprietà dinamiche:	
M peso massimo al decollo	9 kg
carico massimo	3kg
B capacità della batteria	Batteria al litio da 25.000 mAh
Massima durata della batteria senza carico	48 minuti
C Velocità di discesa	0~4 m/sec
C velocità furiosa	0~15 m/sec
limite di altitudine	5000 metri
C Distanza di comunicazione	5 km
○ sistema di orientamento	GPS, RTK
E ambiente	
resistenza al vento	10 m/sec (livello 5)
W temperatura operativa	-20°C~60°C
Livello antipolvere/impermeabile	IP54

## adattabile M numero:



JYB-Z40



JYB-T2



JYB-ZT40



HTL-P0 Pro



YLJ



DHX-L50

Se sei interessato a questo prodotto, non esitare a contattarci.