

## **CCH-M9 DeSign del contenitore di cUNrico estraibile indiPendente per carichi pesanti**

**Ha una durata massima di 203 minuti e viene utilizzato per la ricognizione e il pattugliamento ad alta quota, per i rilievi di navigazione su vasta area e per le ispezioni delle condutture energetiche.**



### **S riepilogo:**

CCH-M9 è una versione recentemente aggiornata con maggiore durata, affidabilità delle prestazioni di volo e precisione di volo. Il peso standard al decollo è di 15,5 kg, il carico utile massimo è di 3 kg e la durata della batteria è fino a 203 minuti. Il design modulare può essere implementato rapidamente in meno di un minuto e offre un'esperienza di prodotto migliore rispetto all'M8 di prima generazione. Design del contenitore di carico a cassetto indipendente, sostituzione rapida, gli utenti possono scegliere in modo flessibile lo zoom o la fotocamera a doppia luce in base alle esigenze operative.

### **a applicazione :**

Il CCH-M9 è un'ala fissa con profilo alare composito elettrico puro per decollo verticale e atterraggio con un sistema standard di smontaggio rapido per un rapido scambio di carico in base ai requisiti della missione. Questo prodotto supporta la luce visibile, la doppia luce, gli infrarossi, la fotocamera con fotocamera alta e altri sistemi operativi. Nel campo della sicurezza, può essere utilizzato per rilievi ad alta quota, sicurezza delle frontiere, prevenzione degli incendi boschivi, ecc. Nel campo dell'energia, può essere utilizzato per ispezioni a lunga distanza di oleodotti e gasdotti e pattugliamenti su vasta area di linee elettriche.

### **F cibo :**



**Black and red**



**Porcelain White**

# CCH-M9



**More reliable flight performance**



**Design of independent drawer load bin**



**P Parametri di prestazione:**

Dimensioni dell'aereo:

3378\*1500\*500 mm

Dimensioni dell'imballaggio: 1350\*600\*450mm

Peso standard al decollo: 15,5 kg

Peso massimo di carico: 3kg

Durata massima della batteria: 190 minuti

Portata massima: 250 chilometri

Velocità massima di salita: 4 m/sec

Velocità massima di caduta: 5 m/sec

Velocità di crociera: 70 chilometri all'ora

Velocità massima di volo: 120 chilometri all'ora

Limite massimo di elevazione: 4.000 m

Massima resistenza al vento: livello 6

Temperatura dell'ambiente di lavoro: -20□60°C

Precisione al passaggio del mouse: Verticale  $\pm 1$  m; Orizzontale  $\pm 3$  m

Livello di protezione: IP45

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