

CCH-M9 ConceP.tion de bunc de chargement indépendant et robuSte

Il a une autonomie maximale de 203 minutes et est utilisé pour la reconnaissance et les patrouilles à haute altitude, les enquêtes de navigation sur une zone étendue et les inspections de pipelines d'énergie.



S résumé:

CCH-M9 est une version récemment améliorée avec une durabilité, une Fiabilité des performances de vol et une précision de vol améliorées. La masse standard au décollage est de 15,5 kg, la charge utile maximale est de 3 kg et la durée de vie de la batterie peut atteindre 203 minutes. La conception modulaire peut être rapidement déployée en moins d'une minute et offre une meilleure expérience produit que le M8 de première génération. Conception de bac de chargement de type tiroir indépendant, remplacement rapide, les utilisateurs peuvent choisir de manière flexible un zoom ou une caméra à double lumière en fonction des exigences de fonctionnement.

a application :

Le CCH-M9 est une voilure fixe à décollage et atterrissage vertical à voilure composite purement électrique dotée d'un système de démontage rapide standard pour un échange rapide de fret selon les exigences de la mission. Ce produit prend en charge la lumière visible, la double lumière, l'infrarouge, la caméra haute et d'autres systèmes de tâches. Dans le domaine de la sécurité, il peut être utilisé pour les enquêtes à haute altitude, la sécurité des frontières, la prévention des incendies de forêt, etc. Dans le domaine de l'énergie, il peut être utilisé pour les inspections de pipelines de pétrole et de gaz naturel sur de longues distances et pour les patrouilles sur de vastes zones. lignes électriques.

F nourriture :



Black and red



Porcelain White

CCH-M9



More reliable flight performance



Design of independent drawer load bin



P Paramètres de performances :

Taille de l'avion :
3378*1500*500mm

Taille de l'emballage : 1350*600*450mm

Masse standard au décollage : 15,5 kg

Poids de chargement maximum : 3kg

Durée de vie maximale de la batterie : 190 minutes

Portée maximale : 250km

Vitesse de montée maximale : 4 m/sec

Vitesse de chute maximale : 5 m/sec

Vitesse de croisière : 70km/h

Vitesse de vol maximale : 120km/h

Limite d'élévation maximale : 4 000 m

Résistance maximale au vent : niveau 6

Température de l'environnement de travail : -20 ~ 60 °C

Précision du survol : Verticale ± 1 m ; Horizontale ± 3 m

Niveau de protection : IP45

Si vous êtes intéressé par ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.