

BSJ- H CoLère

SysTèm....e d'insP....ection automatique de l'air sans pilote



B Brève introduction :

Le système d'inspection automatique aérienne sans pilote est une plate-forme d'inspection tridimensionnelle intelligente composée d'une plate-forme UAV, d'une plate-forme de hangar, d'une station météo intelligente externe et d'une plate-forme cloud. Les autres fonctionnalités incluent le décollage autonome, l'inspection de patrouille intelligente, la commutation transparente entre les modes de vol automatique et manuel, le retour précEst au nid, la télécommande, la charge et le retour au vol rapides, la transmission de retour vidéo en temps réel, l'analyse intelligente du système, etc..et ainsi de suite. Il effectue en fait une recharge autonome et sans pilote, une surveillance à distance, un traitement de données sans pilote et des opérations de vol entièrement autonomes.

Caractéristiques du produit :

Diverses données de capteurs peuvent être consultées à distance

Capteur de température, si la température interne est trop élevée

Capteur d'inondation, inondation, coupure de courant automatique

Disjoncteur, mise hors tension automatique en cas de court-circuit électrique

4 voyants d'avertissement externes, alarme lorsque la trappe est allumée ou éteinte

Une fonction qui vous invite avec des invites vocales pour l'opération que vous effectuez.

Le fond est une structure en acier avec une conception de force et peut résister à la manipulation de la voiture.

T Paramètres techniques :

S ls	1900×1815×1215mm
W huit	≤500kg

M matériel	aluminium, S acier
L niveau de protection	IP54, résistant aux tempêtes, protégé contre la foudre
W température de fonctionnement	-20 ~ 65 °C
P structure du squelette	Housse, structure de protection du tablier
L plateforme ift	Pour le décollage et l'atterrissage des drones
Retour à l'appareil	Le drone est fixé sur un chargeur en position intermédiaire pour le chargement de la batterie
M maintenabilité	Les portes latérales et les portes arrière s'ouvrent pour faciliter l'entretien des composants mécaniques et électroniques.
C Ameera	La caméra intégrée vous permet de vérifier l'état interne du tablier en temps réel.
avertissement de sécurité	Des autocollants d'avertissement sont apposés sur le tablier pour indiquer les zones dangereuses.
panneau d'interface	Six
dissipation automatique de la chaleur	Lorsque la température et l'humidité à l'intérieur du tablier dépassent les normes, le climatiseur démarre automatiquement le refroidissement.
P mesures de précaution	Equipé de fumée, allumage et alimentation automatique
UPS	En cas de panne de courant, l'alimentation de secours peut maintenir le système pendant 60 minutes

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