BSJ-H Rabbia

SÈTeMa di isPezione automatiCa dell'aria senza presidio



B Breve introduzione:

Il sistema di ispezione automatica aerea senza pilota è una piattaforma di ispezione tridimensionale intelligente composta da una piattaforma UAV, una piattaforma hangar, una stazione meteorologica intelligente esterna e una piattaforma cloud. Altre caratteristiche includono decollo autonomo, ispezione di pattuglia intelligente, passaggio continuo tra modalità di volo automatica e manuale, ritorno preciso al nido, controllo remoto, ricarica rapida e ritorno al volo, trasmissione di ritorno video in tempo reale, analisi intelligente del sistema, ecc. Ha molte funzionalità.e così via. Esegue effettivamente la ricarica autonoma e senza pilota, il monitoraggio remoto, l'elaborazione dei dati senza pilota e operazioni di volo completamente autonome.

Caratteristiche del prodotto:

Vari dati dei sensori possono essere visualizzati in remoto

Sensore di temperatura, se la temperatura interna è troppo alta

Sensore di allagamento, allagamento, interruzione di corrente automatica

Interruttore automatico, spegnimento automatico in caso di cortocircuito elettrico

4 spie esterne, allarme quando il portello è acceso o spento

Una funzione che ti informa con istruzioni vocali sull'operazione che stai eseguendo.

Il fondo è una struttura con telaio in acciaio con design resistente e può resistere alla manovrabilità dell'auto.

T Parametri tecnici:

S Is	1900×1815×1215mm
W otto	≤500 kg

M materiale	alluminio, S acciaio
L livello di protezione	IP54, a prova di tempesta, protetto contro i fulmini
W temperatura operativa	-20 <u>□</u> 65°C
P struttura scheletrica	Copertura, struttura di protezione del grembiule
L piattaforma ift	Per il decollo e l'atterraggio di droni
Torna al dispositivo	Il drone è fissato su un dispositivo di ricarica in una posizione intermedia per la ricarica della batteria
M manutenibilità	Porte laterali e porte posteriori apribili per una facile manutenzione dei componenti meccanici ed elettronici.
C Ameera	La fotocamera integrata consente di controllare lo stato interno del grembiule in tempo reale.
avviso di sicurezza	Sul piazzale sono attaccati adesivi di avvertenza per indicare le aree pericolose.
pannello di interfaccia	Sei
dissipazione automatica del calore	Quando la temperatura e l'umidità all'interno del grembiule superano gli standard, il condizionatore d'aria inizierà automaticamente a raffreddare.
P misure precauzionali	Dotato di fumogeno, accensione e alimentazione automatica
UPS	In caso di interruzione dell'alimentazione, l'alimentazione di backup può mantenere il sistema per 60 minuti

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