

BSJ- h Enajo

SEsteMETROETROETROETROa de insPAGAGAGAGedoción automática de aire no tripulado



B Breve introducción:

El sistema de inspección automática aérea no tripulado es una plataforma de inspección tridimensional inteligente que consta de una plataforma UAV, una plataforma de hangar, una estación meteorológica inteligente externa y una plataforma en la nube. Otras características incluyen despegue autónomo, inspección de patrulla inteligente, cambio continuo entre modos de vuelo automático y manual, regreso preciso al nido, control remoto, carga rápida y regreso al vuelo, transmisión de retorno de video en tiempo real, análisis inteligente del sistema, etc. tiene muchas características.etcétera. En realidad, realiza carga autónoma y no tripulada, monitoreo remoto, procesamiento de datos no tripulado y operaciones de vuelo totalmente autónomas.

Características del producto:

Se pueden ver varios datos de sensores de forma remota

Sensor de temperatura, si la temperatura interna es demasiado alta

Sensor de inundación, inundación, corte automático de energía

Disyuntor, apagado automático en caso de cortocircuito eléctrico

4 luces de advertencia externas, alarma cuando la escotilla está encendida o apagada

Una función que le indica con indicaciones de voz la operación que está realizando.

La parte inferior es una estructura de acero con diseño de fuerza y puede soportar el manejo del automóvil.

T Parámetros técnicos:

S ls	1900×1815×1215mm
W... ocho	≤500kg
M material	aluminio, S acero
L nivel de protección	IP54, a prueba de tormentas, protegido contra rayos
W temperatura de funcionamiento	-20~65°C
P estructura esquelética	Cubierta, estructura de protección del delantal
L plataforma flotante	Para despegue y aterrizaje de drones
Volver al dispositivo	El dron está fijado a un dispositivo de carga en una posición intermedia para cargar la batería.
M mantenibilidad	Las puertas laterales y traseras se abren para facilitar el mantenimiento de los componentes mecánicos y electrónicos.
C amera	La cámara incorporada permite comprobar el estado interno de la plataforma en tiempo real.
advertencia de seguridad	Se colocan pegatinas de advertencia en la plataforma para indicar áreas peligrosas.
panel de interfaz	Seis
disipación de calor automática	Cuando la temperatura y la humedad dentro de la plataforma exceden los estándares, el aire acondicionado comenzará a enfriar automáticamente.
P medidas cautelares	Equipado con humos, encendido y alimentación automática.
Unión Postal Universal	En caso de un corte de energía, la energía de respaldo puede mantener el sistema durante 60 minutos.

Si está interesado en este producto, no dude en contactarnos.