



Modos de operación



Controlado: Radio



Autónomo: Software
Planificador de Vuelos



Visualización en tiempo real

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Humedad Relativa: 76.57 % | Temperatura: 24.3 °C | Presión Atmosférica: 1001 hPa | Partículas de Polvo: 0.00 mg/m3 |
| Concentración NO2: 16.38 ppb | Concentración CO: 911.53 ppb | Concentración O3: 29.53 ppb | Concentración H2S: 8.44 ppb |
| Concentración SO2: 96.36 ppb | Contador Geiger: 0 CPM | GUARDAR | |

Datos de sensores



Imagen RGB

Aeronave del tipo Hexacóptero con las siguientes características:

- Altitud máxima de operación: 5000msnm.
- Modos de operación: Controlado o autónomo.
- Carga útil: 2kg (sensores de calidad del aire y cámara RGB).
- Gimbal: Giro - estabilizado para mayor estabilidad a sensores.
- Visualización de video en tiempo real.
- Motores, hélices y baterías de alto desempeño.
- Estructura de fibra de carbono, aluminio e impresión 3D.

Kit Completo incluye:

- Hexacóptero listo para volar.
- Módulo de sensores y cámara RGB.
- 2 motores, 2 controladores de velocidad, 6 hélices y 4 baterías extra de respaldo.
- 1 caja de transporte.