

ZÈNTINEL

Modelo de Dron que se puede detectar	Los modelos reconocibles pueden incluir DJI, AUTEL y otros modelos comunes
	así como máquinas de cruce casera, máquinas WiFi y otros modelos.
Modelo de Dron que se puede localizar	Serie DJI y otro modelos
Frecuencia	100MHz-6 G
Rango	Radio de 1 a 3 Km(varia según entorno y el modelo del dron)
Detección de enjambres de drones	10 drones
Tiempo de actualización del resultado de la detección	3-5 s (varia seún el entorno y el modelo del dron)
Peso	-650 g Adaptador exclusivo pero total: 2,7 Kg
Tamaño	185 x 80 x 33mm
Ubicación del enjambre	5 concurrentes
Bateria interior funcionado	4-6 h
Temperatura de funcionamiento	-25 ~ 40°C
Tamaño de pantalla	6,0 pulgadas
Resolución	1080p 1080*2160

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Zèntinel es un producto portátil que integra detección de espectro de drones, análisis de protocolo, identificación RID y otras funciones reguladoras.

Una sola máquina puede lograr la detección en tiempo real y la alerta temprana de más de 700 tipos de drones, y localizar y rastrear con precisión drones y pilotos comunes (controladores remotos). El producto tiene un diseño de apariencia compacta, es fácil de transportar y tiene una batería de larga duración.

CARACTERÍSTICAS

- 1. Puede localizar la posición del dron y el controlador y monitorear la trayectoria de vuelo de dron en tiempo real.
- 2. Puede identificar el ID del dron y el código S/N.
- 3. Admite listas blancas y negras e identifica la información de identificación del dron. Tiene función de monitoreo RID.
- 4. Admite la visualización de datos del dron, como la velocidad del dron, la altitud, la distancia, etc.
- 5. El dispositivo puede conectarse al sistema interno y admitir la función de intercomunicación en tiempo real entre dispositivos.
- 6. Batería incorporada de 8000 mAh, el tiempo de funcionamiento puede ser de hasta 6 horas.
- 7. El dispositivo pesa aproximadamente 650 g,fácil de transportar.