

DEDRONE

¿Cómo funciona?



RF SENSOR

Detecta mediante radio frecuencias drones comerciales y de fabricación casera.



DRONE TRACKER

El software Drone Tracker recibe la data de los sensores y realiza el análisis mediante Machine Learning.



SENSORES & MITIGACIÓN

Los sensores y contramedidas adicionales (PTZ, RADAR) agregan capas adicionales de seguridad se integran directamente al Drone Tracker.



RF - 300

Alcance operativo	1.5 km
Exactitud	±5°
Geolocalización	Drone y piloto: Con 2 o más RF 300
Peso	3.1 kg
Dimensiones	195mmx95mmx365mm
Protección IP	IP65
Radio frecuencia	Omnidireccional pasivo
Potencia	18 W
Conectividad	LAN



RF - 100

Alcance operativo	1 km
Peso	3.1 kg
Tipo de dispositivo	Sensor
Dimensiones	195mmx95mmx365mm
Protección IP	IP65
Radio frecuencia	Omnidireccional pasivo
Potencia	15 W
Conectividad	LAN
Temperatura de operación	-20°C a +55°C