



DRONE KILLER

PREVÉ LA INTRUSIÓN DE VEHÍCULOS AÉREOS NO TRIPULADOS

DRONE Killer es un dispositivo que inhabilita la señal entre el drone y el operador, así como la telemetría. La señal de interferencia se envía después de presionar el gatillo, mediante el cual el sistema de aire no tripulado es cortado del controlador ocasionando que en cuestión de segundos se vaya al suelo. Las señales GPS utilizadas por los drones para el posicionamiento y regreso a casa también se bloquean, haciendo que el drone no pueda volar sobre la ruta programada previamente.

En los últimos años, el número de incidentes que involucran drones ha crecido rápidamente. Los peligros de los drones surgen del creciente alcance de los sistemas que utilizan drones, tanto en el campo de batalla como en las áreas civiles de la vida cotidiana.



La alta disponibilidad hace que los drones se conviertan en una herramienta para las acciones criminales contra la seguridad pública.

Su uso no restringido amenaza la salud y la propiedad de los ciudadanos y el funcionamiento de los negocios e industrias. Los drones son una herramienta barata y eficaz para la infiltración y el sabotaje.



Un sistema para la detección, alerta, seguimiento y registro de acciones no autorizadas con el uso de drones reduce significativamente el riesgo de incurrir en pérdidas y permite tomar acciones contra el agresor.

Diseñado para servicios públicos (policía, agencia de seguridad interna, guardia fronteriza), resguardo de la seguridad del estado y de los ciudadanos, así como para la protección de objetos de gran importancia.

Debido a su funcionalidad, puede utilizarse libremente en zonas urbanas y entre la población civil. Su forma se asemeja a un arma de fuego lo que hace que sea fácil y cómodo de usar por las fuerzas uniformadas.



Características del dispositivo:

Dispositivo móvil, operado por un solo operador.
Simple, intuitivo, requiere de un pequeño entrenamiento.

Sistema de soporte para orientación automática sobre el objetivo.

Puede ser usado bajo cualquier condición climática.

Susceptibilidad a cambios estructurales con la capacidad de integrar dispositivos ópticos para observar y rastrear durante el día y la noche.

La tecnología aplicada puede ser integrada con sistemas automáticos y autónomos usados para detectar y desactivar el dron.



IDEAL PARA LA PROTECCIÓN DE:

- ⊗ Fronteras estatales
- ⊗ Edificios centrales
- ⊗ Infraestructura crítica
- ⊗ Plantas de energía nuclear
- ⊗ Estadios
- ⊗ Cárceles
- ⊗ Eventos masivos
- ⊗ Aeropuertos
- ⊗ Etc...

PARÁMETROS TÉCNICOS:

Dimensiones: 1,160mm x 170mm x 320mm

Peso: 6kg

Antena de haz

Bajo consumo de energía

Alcance efectivo hasta 1000m

Frecuencias cubiertas:

GPS: 1567 ~ 1583 MHz \pm 5 MHz

WIFI: 2400 ~ 2500 MHz \pm 5 MHz

5100 ~ 5800MHz \pm 5MHz



contacto@drsecurity.net



Oficina CDMX

Becerra No. 70 Col. Tacubaya
Cp:11870. CDMX, México.
Tel. 52 55 5611 - 8558



www.drsecurity.net