

DRON KILLER 07

High-Power (490W) Drone Jammer



El **DRON KILLER 07** posee el mismo diseño exterior que el **Gig-770 PRO**.

El sistema de bloqueo de drones también se denomina: Sistema de Bloqueo Electromagnético, Bloqueador Electromagnético, Bloqueador UAV, etc. Se utiliza especialmente para la interferencia de señales de UAV en campo abierto o en áreas más grandes, como ser: grandes fábricas y minas, etc.; 1. 1-2 sistemas de interferencia de señal UAV en campo abierto; 2. Usuario a gran escala se refiere a: la altura, el diseño y varios edificios en la unidad, el tamaño del edificio, si hay edificios altos alrededor, etc., generalmente requieren de 4 a 10 sistemas de interferencia de señal UAV;

Aplicación y Usos

Dron Killer 07 es aplicable en campo abierto, prisiones, escuelas, fuerza, fábrica, etc.

■ Prisión: generalmente se necesita un bloqueador, dependiendo de la altura y el diseño de los edificios, el tamaño del área de supervisión.

Parámetros técnicos

- Rango de interferencia: hasta 1500M
- Potencia de transmisión: Equipo integrado \geq 490W, 50W -100W por canal
- Tipos de señales de drones: 900, GPSL1 y L2, 2,4G y 5,8G
- Canal de salida: 6 canales de salida; cada uno puede regular potencia por separado
- La antena direccional y la antena omnidireccional son opcionales

Detalle de Parámetros técnicos

	Canal	Frecuencia de Operación	Energía promedio de Salida
Parámetro de banda	GPSL2	1170-1280MHz	≥100W
	900	900-930MHz	≥100W
	GPSL1	1560-1620MHz	≥100W
	WIFI2.4G	2400-2485MHz	≥80W
	WIFI2.4G	2400-2485MHz	≥80W
	WIFI5.8G	5725-5850MHz	≥30W
	Tamaño	780*530*310cm (protuberancias excluidas)	
Peso Total del equipo	80Kg. (incluye antena)		
Temperatura Ambiente	-40°C~55°C		
Humedad relativa	35~85%		
Consumo de energía	1200W		
Entrada de alimentación	AC 100V~240V		
Potencia de Salida	DC 27V		

Consideraciones

1. Puede haber diferencias en el rango de interferencia efectivo del sistema de interferencia electromagnética UAV en diferentes sitios de uso. Esto está relacionado con la altura de montaje del sistema de interferencia electromagnética del dron (antena) en el sitio, la cantidad de equipos y la ubicación de la instalación;
2. Los factores que afectan el rango de interferencia del sistema de interferencia electromagnética del UAV incluyen, entre otros: el uso de antenas omnidireccionales o antenas direccionales, la orientación de la antena, si hay obstáculos, si hay edificios altos o edificios en los alrededores y la interferencia electromagnética de los UAV. La altura de instalación del sistema de interferencia, si la instalación está estandarizada, etc.;
3. Cada antena tiene una marca de banda de frecuencia, que debe estar en correspondencia uno a uno con la marca de banda de frecuencia en el sistema de interferencia electromagnética UAV. Antes de encender el sistema UAV de interferencia, debe asegurarse de que cada antena esté conectada de manera confiable. Nunca está permitido usarlo sin una antena conectada;
4. Este sistema de interferencia de señal anti-UAV se puede montar en la pared o montar en un poste con un aro; la altura de instalación recomendada es de 5 a 50 metros;
5. Al instalar al aire libre, el host y la antena deben mantenerse debajo del pararrayos;
6. Este conjunto de bloqueador UAV es un modelo de alta potencia. Cuando se enciende, afectará a los siguientes dispositivos electrónicos dentro de su cobertura (incluido el interior de la unidad), incluidos, entre otros: LAN inalámbrica de la unidad, equipo de enrutamiento/retransmisión WiFi, interruptores de control remoto comunes y controles remotos de automóviles, teléfonos móviles y navegación y posicionamiento de automóviles, etc.;

Aplicación en Prisión

- El bloqueador y las antenas son resistentes al agua y están disponibles para instalación en exteriores.
- La antena direccional o la antena omnidireccional se pueden elegir según las necesidades del campo.
- Se puede instalar en techos, paredes o postes de luz.



- Instalación en una torre de vigilancia -

EN EL MARCO DE UNA ANTENA



EN EL TECHO



ENFORCE ONE S.A.

www.globalinteractivegroup.com

 info@gigsrl.com

 **54 11 6743 6697**