

Gig-770 PRO

Inhibidor de Señal Móvil de Alta Potencia



Aplicación

Gig-770 PRO es aplicable a campo abierto, prisiones, escuelas, fuerzas, fábricas, etc.

- **Prisión:** Generalmente, se necesitan de 4 a 10 bloqueadores, dependiendo de la altura y el diseño de los edificios, el tamaño del área de supervisión y la distancia de la estación base.

Parámetros técnicos

- Rango de interferencia: radio de 100 ~ 500 metros (-75dBm, dependiendo de la distancia de la estación base en un campo abierto)
- Potencia de transmisión: Equipo integrado $\geq 1000W$, 50W-100W por canal
- Tipos de señales de teléfono móvil: GSM, DCS, 3G, 4G, 5G, WIFI5.2G y 5.8G
- Canal de salida: 6bands/host; Cada uno puede regular la potencia por separado

Características

1. Cada host puede bloquear hasta seis bandas de frecuencia simultáneamente.
2. Funcionamiento continuo, incluso en climas cálidos, sin límite de tiempo.
3. Diseño seguro para evitar sabotajes.
4. Nivel y frecuencia de salida de potencia de RF ajustables.
5. Diseño llave en mano para comprobar el problema del sistema a tiempo.
6. Selección de antenas para proporcionar más flexibilidad con respecto a la cobertura de interferencia.
7. Carcasa adicional especial para protección contra todo tipo de clima.
8. Buen sistema de refrigeración a través del diseño de los ventiladores.
9. Diseño de disipador de calor para hacer que el sistema sea más estable.
10. Diseño de módulos. Fácil de cambiar y reparar.
11. El inhibidor se puede conectar al software del monitor por línea de red, cada módulo del inhibidor en cada ubicación se puede encender / apagar, la potencia de salida se puede ajustar y se puede realizar un monitoreo de fallas, la interfaz del software muestra el estado de funcionamiento de cada módulo del inhibidor.



Jammer



Antenas Direccionales



Cable RF

Consideraciones

- El rango de interferencia está estrechamente relacionado con la intensidad de la señal en el campo y puede verse afectado por el sistema del teléfono móvil.
- Los factores que afectan el rango de interferencia incluyen, entre otros: distancia de la estación base, orientación del inhibidor, obstáculos, calidad del material de la pared, la altura y el modo en que se instaló el inhibidor, etc.
- La etiqueta de la banda en cada antena debe coincidir con las del inhibidor. Las antenas deben estar conectadas antes de encender el inhibidor.
- El modo de instalación puede ser de pared o poste y se recomienda que la altura sea de 3 a 15 metros.
- El inhibidor y la antena deben instalarse debajo del pararrayos.
- Como inhibidor de alta potencia, **Gig-770** debe instalarse a 20 a 30 metros del edificio objetivo, sin ningún obstáculo entre las antenas y el edificio objetivo.



Componentes





Device with an intelligent heat dispersion system to make sure nonstopped working.

Aplicación en prisión

El inhibidor y las antenas son Water Resistant y están disponibles para su instalación en exteriores.

- La antena direccional o la omni-antena deben elegirse según sea necesario para del campo.
- Asegúrese de que ninguna estación base esté ubicada a 300 metros alrededor del inhibidor.
- Se puede instalar en el techo, la pared o el poste de luz.

Garantía

Garantizamos excelente calidad del producto .

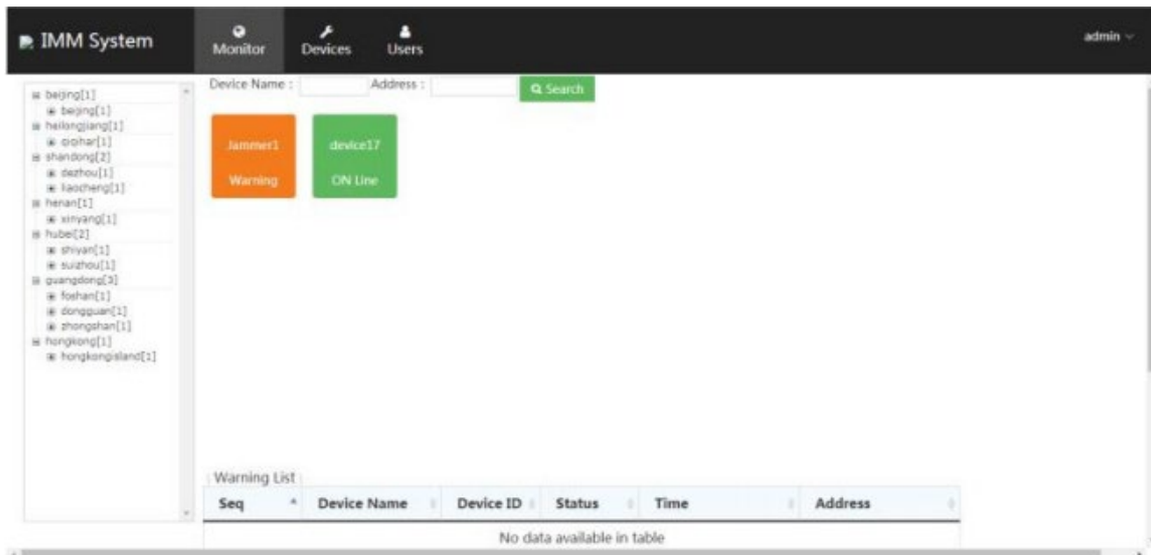
Garantía de 1 (un) año ante eventuales desperfectos de Fábrica.*

* La garantía no es aplicable antes errores humanos de instalación, manipulación, uso u otra índole.

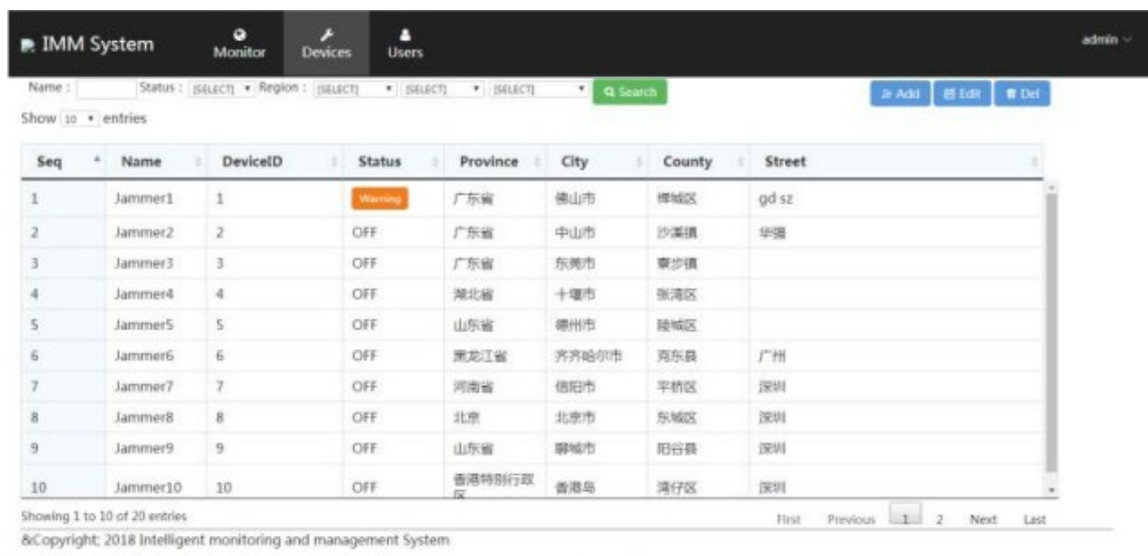
DIRECCIONAL

Pantalla de la interfaz de software:

Visualización de la interfaz del Monitor:



Visualización de la interfaz de los Dispositivos:



Seq	Name	DeviceID	Status	Province	City	County	Street
1	Jammer1	1	Warning	广东省	佛山市	禅城区	gd sz
2	Jammer2	2	OFF	广东省	中山市	沙溪镇	华强
3	Jammer3	3	OFF	广东省	东莞市	寮步镇	
4	Jammer4	4	OFF	湖北省	十堰市	张湾区	
5	Jammer5	5	OFF	山东省	德州市	陵城区	
6	Jammer6	6	OFF	黑龙江省	齐齐哈尔市	克东县	广州
7	Jammer7	7	OFF	河南省	信阳市	平桥区	深圳
8	Jammer8	8	OFF	北京	北京市	东城区	深圳
9	Jammer9	9	OFF	山东省	聊城市	阳谷县	深圳
10	Jammer10	10	OFF	香港特别行政区	香港岛	湾仔区	深圳



The screenshot displays the IMM System interface. At the top, there are navigation tabs for 'Monitor', 'Devices', and 'Users', along with a user profile 'admin'. Below the navigation is a search bar and a 'Device ID:1' label. The main area contains a grid of 10 channel control panels, labeled CH1 through CH10. Each panel shows a temperature reading (e.g., 85°C for CH1, 60°C for CH2), a 'Set power' field with a value of 55 dBm, and three status indicators: 'VSWR Warning' (green), 'Power Warning' (orange), and 'TEMP Warning' (orange). Each panel also has a 'Set switch' dropdown menu set to 'ON'. At the bottom of the grid, there are 'Setting' and 'Exit' buttons. Below the grid, a message states 'No data available in table'.

Interfaz del Usuario:

The screenshot shows the 'Users' management interface in the IMM System. It features navigation tabs for 'Monitor', 'Devices', and 'Users', and a user profile 'admin'. Below the navigation is a search bar for 'User Name' and buttons for 'Add', 'Edit', and 'Del'. The main area contains a table with the following data:

Seq	User Name	Type	Staus
1	admin	Admin	Enable
2	hao	Users	Enable
3	user1	Users	Enable



ENFORCE ONE S.A.

www.globalinteractivegroup.com



info@gigsrl.com



54 11 6743 6697

A faint, light gray map of a city street grid is visible at the bottom of the page.