

Antena de Anti Jamming

Terminal antiinterferencias ara drones,



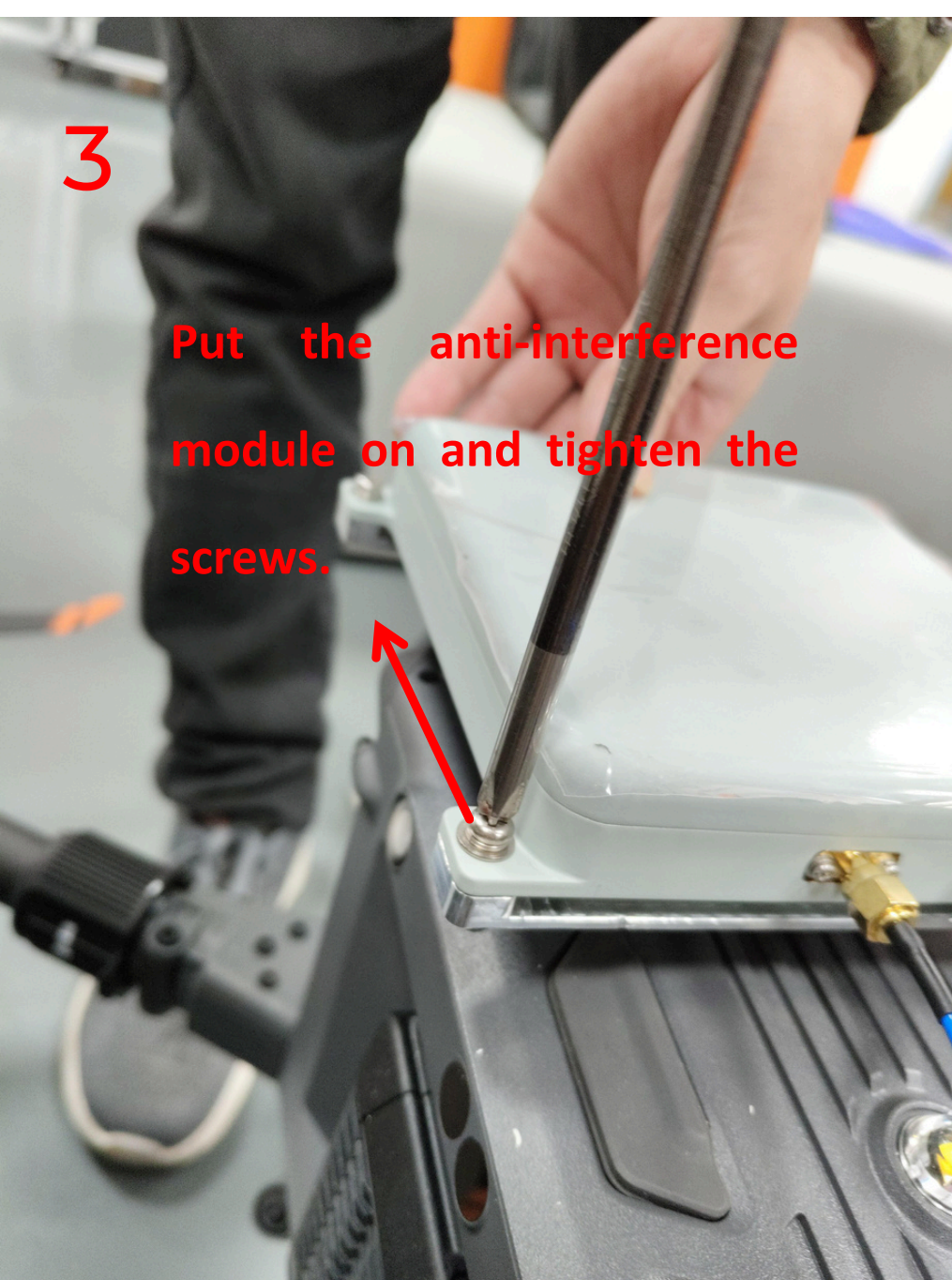
Es un sistema compacto integrado de navegación por satélite y antiinterferencias, diseñado para drones civiles y usuarios industriales. Admite la recepción de señales de doble frecuencia BeiDou-3 RNSS B1/B3 y cuenta con capacidad antiinterferencias de banda ancha en frecuencias B1/B3 con una tolerancia máxima de interferencia de 3.

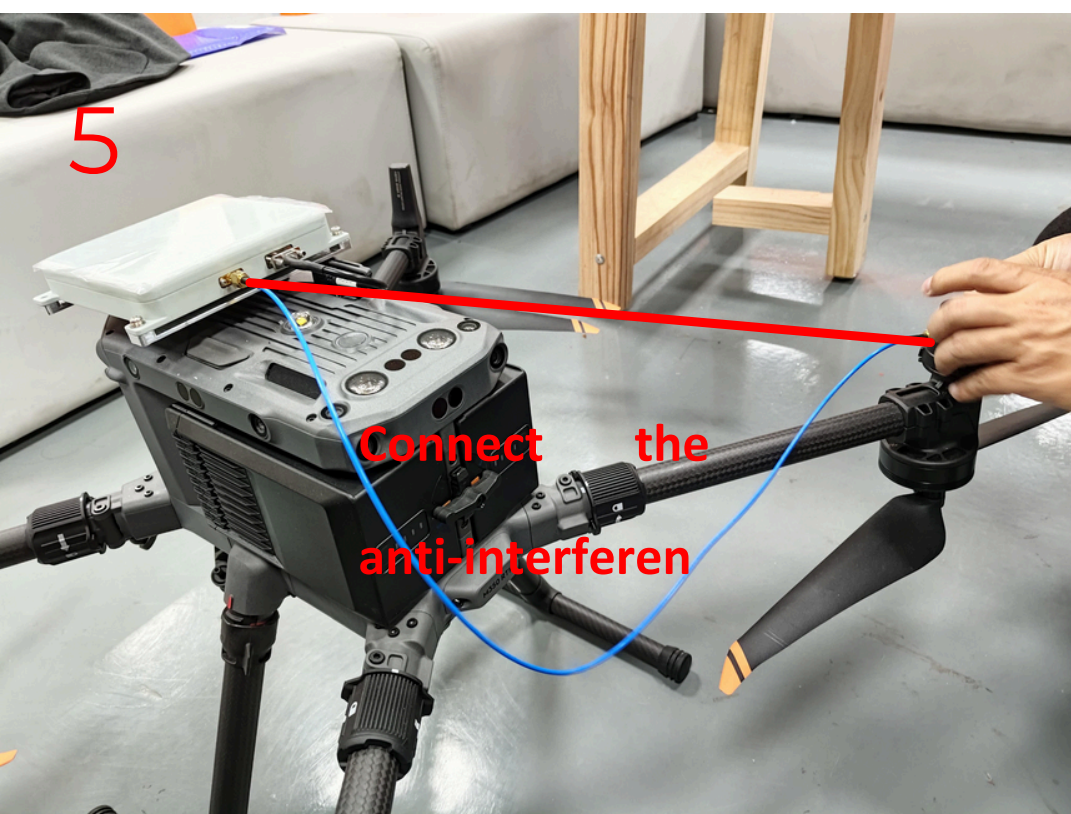
Integrado internamente con conjuntos de antenas, componentes antiinterferencias y receptores de navegación por satélite, proporciona una navegación fiable en campos como drones y vehículos no tripulados, protegiendo los terminales de los usuarios de diversas interferencias no intencionadas y ataques maliciosos, mejorando significativamente la seguridad de la información PNT (Posicionamiento, Navegación y Localización).



Capacidad antiinterferencias:	Interferencia unidireccional > 95 dBc Interferencia tridireccional > 85 dBc
Tipo de interferencia:	Interferencia de ruido blanco gaussiano de banda limitadaInterferencia de filtro adaptado de espectro aproximadaInterferencia de pulso
Orientación del espacio aéreo antiinterferencias:	0°~360°, inclinación: -90°~90°
Volumen:	130 x 135 x 38 mm
Consumo de energía:	<10 W (temperatura ambiente)
Peso:	<=400 g
Descripción de la salida de RF	Frecuencia de señal de salida: 1575,42 MHz/1268,52 MHz Potencia en banda de la señal de salida: -65 ± 1 dBm Impedancia de salida: 50 ohmios









Tel.8119806929 