



SkyfendBlader

แข็งแกร่ง กะทัดรัด รบกวนสัญญาณ

คุณสมบัติ

ระบบรบกวนสัญญาณที่มีประสิทธิภาพ

สามารถรบกวนคลื่นช่วงความถี่ที่ใช้สำหรับควบคุมการบินของโดรนและการส่งสัญญาณวิดีโอ | สามารถรบกวนคลื่นความถี่ GNSS | ครอบคลุมการรบกวนโดรน(UAV)ได้หลากหลายรุ่น | สามารถรบกวนคลื่นความถี่ที่หลากหลายได้พร้อมกัน | ระยะการรบกวนไกลสุด 1.5 กิโลเมตร เมื่อแทรกแซงสัญญาณสำเร็จ โดรนจะถูกตัดขาดและสูญเสียการติดต่อสื่อสารกับผู้ควบคุมการบิน ส่งผลให้โดรนลงจอดฉุกเฉินหรือร่วงตกลงเอง

การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ปลอมแปลงสัญญาณ (Consociate Spoofing)

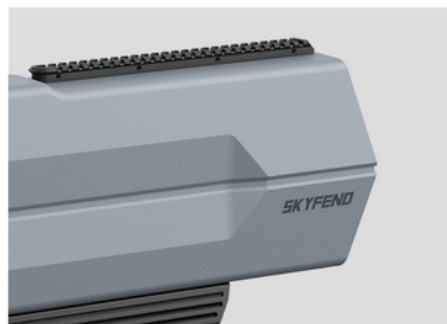
Blader สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ปลอมแปลงสัญญาณ GPS ผ่านพอร์ต Type-C ช่วยให้ผู้ใช้สามารถควบคุมโดรนให้ลงจอดที่ตำแหน่งที่ต้องการ หรือทำให้โดรนสูญเสียการควบคุมและร่วงตกได้

เทคโนโลยี Low SWaP-C

กะทัดรัด สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย น้ำหนักไม่เกิน 4 กิโลกรัม จึงควบคุมการใช้งานได้สะดวก

บันทึกข้อมูลผู้ใช้

Blader บันทึกทุกการรบกวนสัญญาณแบบออฟไลน์ หากเกิดการดำเนินงานที่ผิดพลาด ผู้ใช้สามารถส่งบันทึกการปฏิบัติงานมาที่บริษัท จะมีทีมงานดูแลและตอบกลับโดยเร็วที่สุด





SkyfendBlader

แข็งแกร่ง กะทัดรัด สบควนสัญญาณ

Blader เป็นเครื่องรบควนสัญญาณโดรนแบบพกพา (SUAVs) สามารถรบควนสัญญาณควบคุมการบิน สัญญาณส่งภาพ และสัญญาณดาวเทียมนำทาง (GNSS) ของโดรน เหมาะสำหรับการป้องกันภัยคุกคามจากโดรนผิดกฎหมาย

คุณสมบัติ

ฮาร์ดแวร์

ขนาด (มม.): 795 x 100 x 304

น้ำหนัก (กก.): 4

ระยะเวลาการใช้งานโหมดรบควน(นาท): 30

การรบควน

ระยะ: 1.5 กิโลเมตร

มุมมองภาพ (FoV): แนวนอน: $\pm 15^\circ$ แนวตั้ง: $\pm 10^\circ$

สัญญาณรบควน: 868MHz / 915MHz / 1.2GHz / 1.4GHz / 1.6GHz /

2.4GHz / 4.95GHz / 5.2GHz / 5.35GHz / 5.6GHz / 5.8GHz

รองรับโมดูลเสริมเพื่อขยายการรบควนคลื่นความถี่ในช่วงความถี่อื่นๆได้

ฟังก์ชันอื่น ๆ

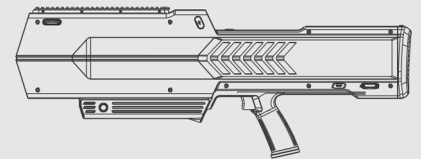
ช่วงอุณหภูมิ:

อุณหภูมิการทำงาน ($^\circ\text{C}$): -20 ถึง +55

อุณหภูมิการจัดเก็บ ($^\circ\text{C}$): -20 ถึง +60

บันทึกกิจกรรมผู้ใช้งาน: รองรับ

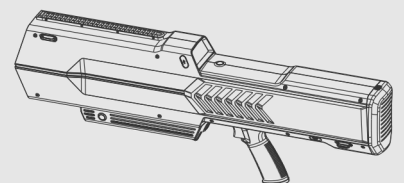
ระดับการป้องกัน IP: IP65



มุมมองด้านข้าง



มุมมองด้านบน



มุมมองภาพ

