

## High Accuracy 3.1km Range Anti UAV Radar with 24/7 After-Sales Service for Drone Detection and Target Indication

### Our Product Introduction

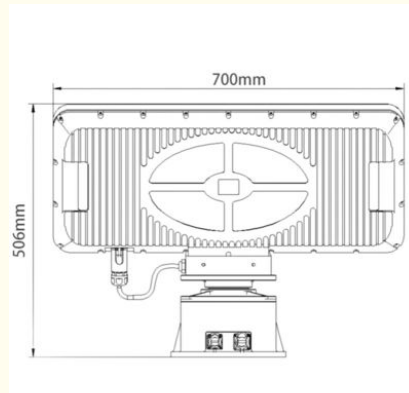
#### Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: 3100X
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Delivery Time: 10 work days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month

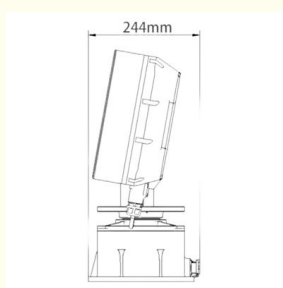


#### Product Specification

- Working Band: X Band
- Range Of Radar: 3.1km
- Azimuth Accuracy:  $\leq 0.8^\circ$
- Pitch Accuracy:  $\leq 1.0^\circ$
- Distance Accuracy:  $\leq 10m$
- Data Rate:  $\geq 0.2Hz$
- Highlight: 24/7 Anti UAV Radar, Civilian Drone Anti UAV Radar, Target Indication Anti UAV Radar



#### More Images



### Product Description

#### High Accuracy 24/7 After-Sales Service Anti UAV Radar for Civilian Drone Detection and Target Indication

The 3100X Anti-UAV Radar is a sophisticated digital phased array X-band radar system designed for detecting, surveilling, and indicating targets of micro/small civilian drones in critical areas such as prisons, exhibitions, and military bases. This system provides comprehensive target trajectory information including direction, distance, altitude, and speed with high precision.

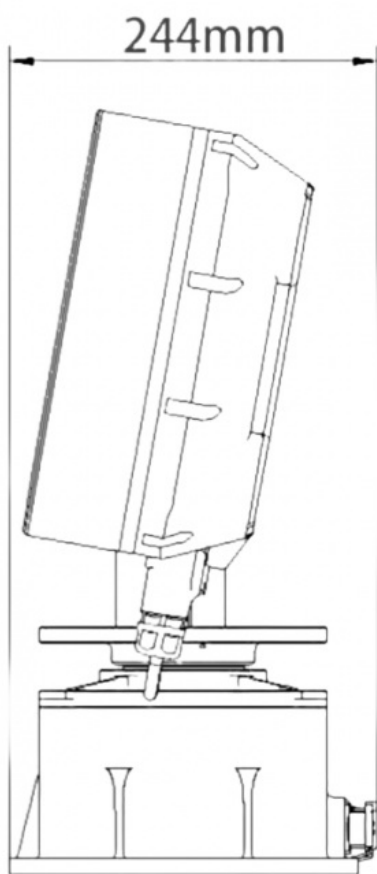
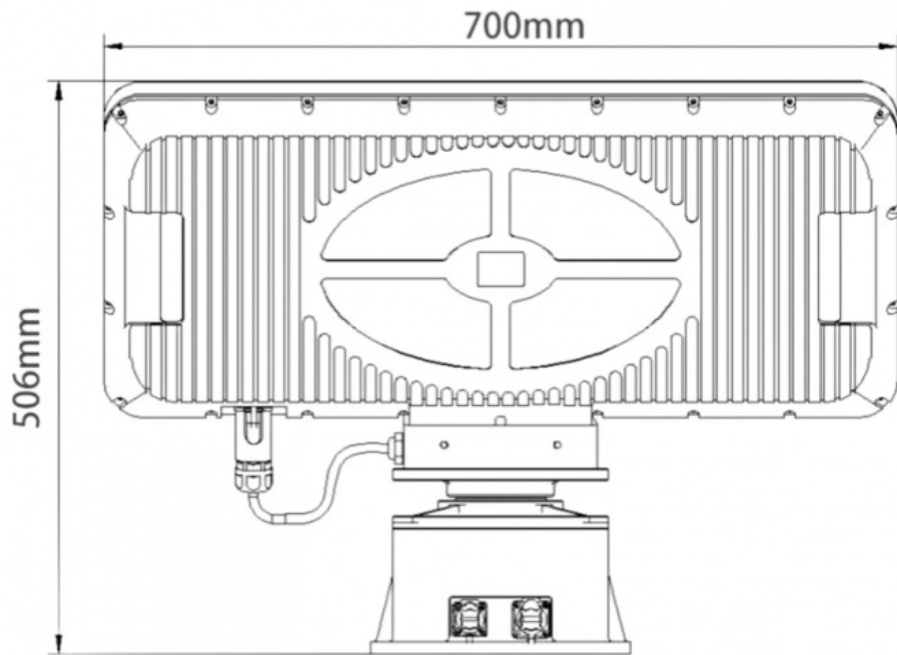


#### Technical Specifications

Working System	Digital phased array (azimuth scanning+elevation scanning)/pulse Doppler
Working Band	X Band
Range of Radar	3.1km
Effective Detection Range	100m 2.0km (UAV; RCS=0.01 )
Azimuth Coverage	360°
Elevation Coverage	≥40°
Detection Speed	0.5m/s 30m/s
Azimuth Accuracy	≤0.8°
Pitch Accuracy	≤1.0°
Distance Accuracy	≤10m
Data Rate	≥0.2Hz
Data Interface	RJ45/1 1CH Ethernet 10/100M port
Input Power	≤200W (power dissipation) AC200-AC240 (input)
Working Temperature	-40 +55

Weight (N.W)	≤30kg (Whole device with 360° electric rotary)
--------------	------------------------------------------------

### Product Dimensions



24/7 technical support and service  
Online technical support for usage or quality issues  
3-month return policy from dispatch date for undamaged products  
Full refund or product modification options available  
DDP shipping agreement applicable

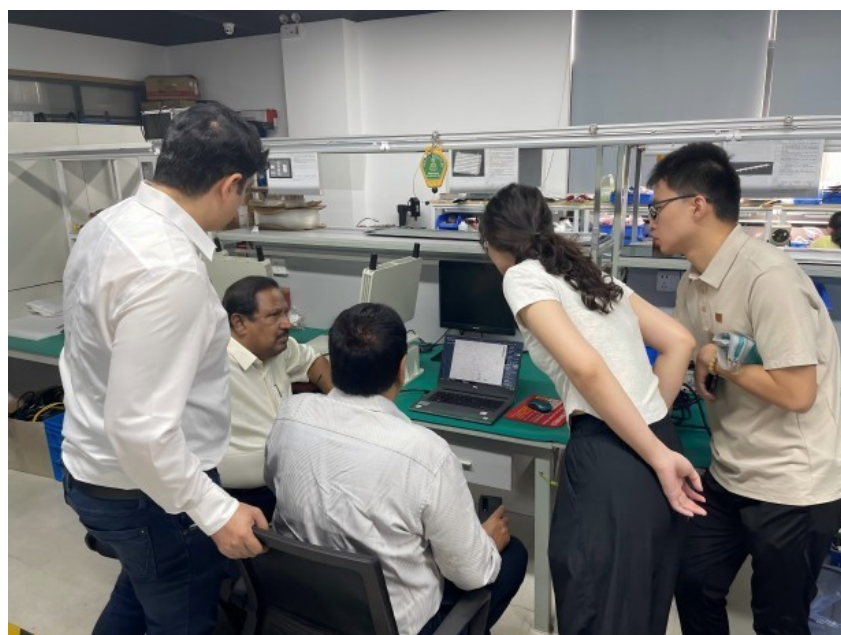
## Business Partnership

African Parks Counter-UAV Strategic Partnership



Park Manager or Delegated Manager	Procurement Officer/Po	Finance Manager/Controller
Habteyesus Mathewos TADESSE 	Chantal KABIBAHOU 	Virgile HOUNGBEDJI 

Suspicious behavior? Send an anonymous message to [africancountervau@airspan.net](mailto:africancountervau@airspan.net)







### Certification & Compliance

The product has obtained dual certification from the Ministry of Public Security and the National Security Center, and is capable of adapting to various severe incidents, possessing military-grade quality.









210021022464  
170009020967



(2020)国认监认字(275)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0853

报告编号:公沪检202241970

# 检验检测报告

样品名称 手持无人机侦测反制设备  
型号规格 DR300-1  
受检单位 江西中科智鹏物联网科技有限公司  
检测类别 委托检测

国家安全生产监督管理总局  
公安部安全防范报警系统产品质量检验检测中心(上海)  
公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心



210021022464  
170009020967



(2020) 质认监认字(275)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0853

报告编号:公沪检202244994

# 检验检测报告

样品名称 无人机侦测定位系统

型号规格 DR360

受检单位 江西中科智鹏物联科技有限公司

检测类别 委托检测

国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(上海)  
公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第12338678号

软件名称：无人机追踪监管服务平台  
V1.0

著作权人：江西中科智腾物联科技有限公司

开发完成日期：2023年09月04日

首次发表日期：2023年09月05日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2023SR1751505

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年12月25日

63

# 中华人民共和国国家版权局

## 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10368530号

软件名称： 三维应急演练及培训系统  
V1.0

著作权人： 江西中科智鹏物联科技有限公司

开发完成日期： 2022年03月16日

首次发表日期： 2022年05月11日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1414331

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11751647



2022年10月25日

67

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第10447697号

软件名称：双重预防机制系统  
V1.0

著作权人：江西中科智鹏物联科技有限公司

开发完成日期：2022年04月13日

首次发表日期：2022年04月19日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2022SR1493498

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 11850614



2022年11月11日

中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第11405626号

软件名称：支持避障和车辆动力学的混合A星规划算法统计平台  
V1.0

著作权人：江西中科智鹏物联科技有限公司

开发完成日期：2023年03月04日

首次发表日期：2023年03月05日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2023SR0818455

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 13218220



2023年07月06日



公京检第 2209310054 号

# 检 验 报 告

产品名称：手持式无人机反制设备

型号规格：DR300 型

受检单位：江西中科智鹏物联科技有限公司

检验类别：委托检验

报告日期 2022 年 9 月 16 日 [ 公 章 ]

国家安全生产监督管理总局  
国家安全生产监督管理总局  
公安部安全与警用电子产品质量检测中心(北京)  
检验检测专用章





230020029648



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0653



报告编号:公沪检202342333

# 检验检测报告

样品名称 手持无人机侦测反制设备

型号规格 DR 300-1

受检单位 江西中科智鹏物联科技有限公司

检测类别 委托检测



## Packaging & Delivery

Supports various logistics methods including shipping, air freight, water transport, and express delivery, covering logistics in 90% of the global regions.

## CUSTOMER SERVICE

- \* Fast and patient communication: professional sales reply immediately
- \* Fast delivery: usually 2-7 days
- \* Flexible Safe shipping: fast by air or sea with cheap freight
- \* Customer-friendly: complete user manual and exact video training provided
- \* After sales service: one year warranty and life time technical support



Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.

 +8613101235550

 gary@chinaantidrone.com

 chinaantidrone.com

[www.chinaantidrone.com](http://www.chinaantidrone.com)