

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

Our Product Introduction

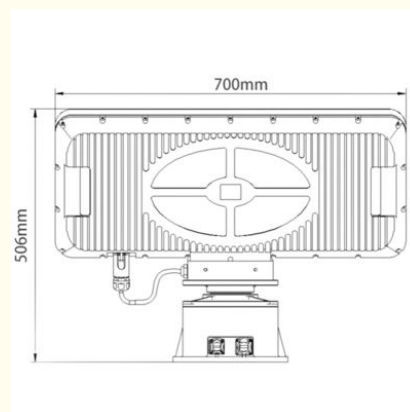
### Basic Information

- 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

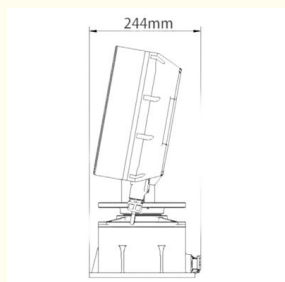


### Product Specification

- 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



for more products please visit us on [chinaantidrone.com](http://chinaantidrone.com)

## 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.



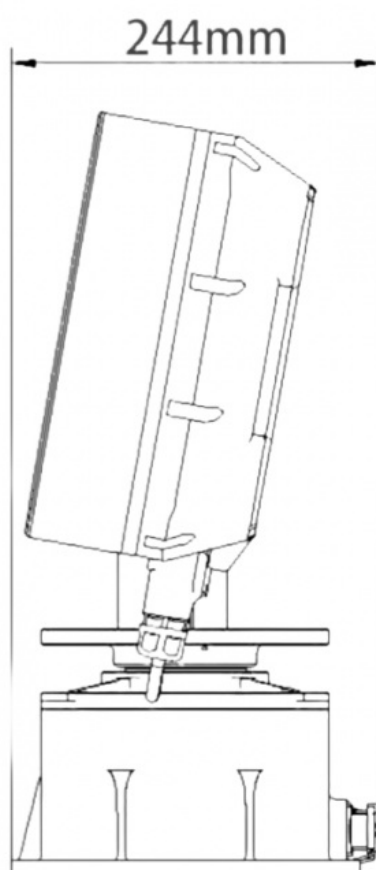
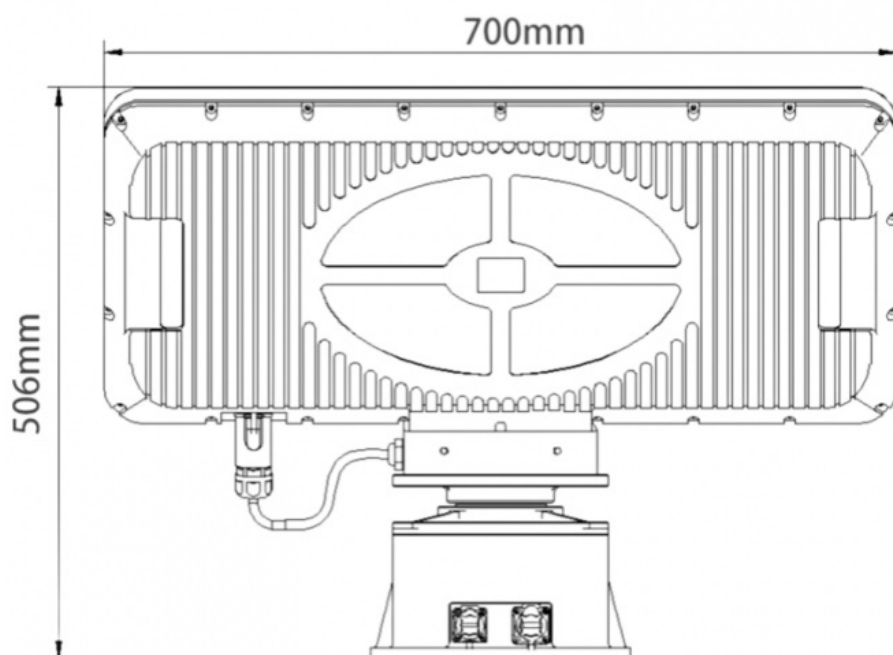
### Technical Specifications

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







After-Sales Service

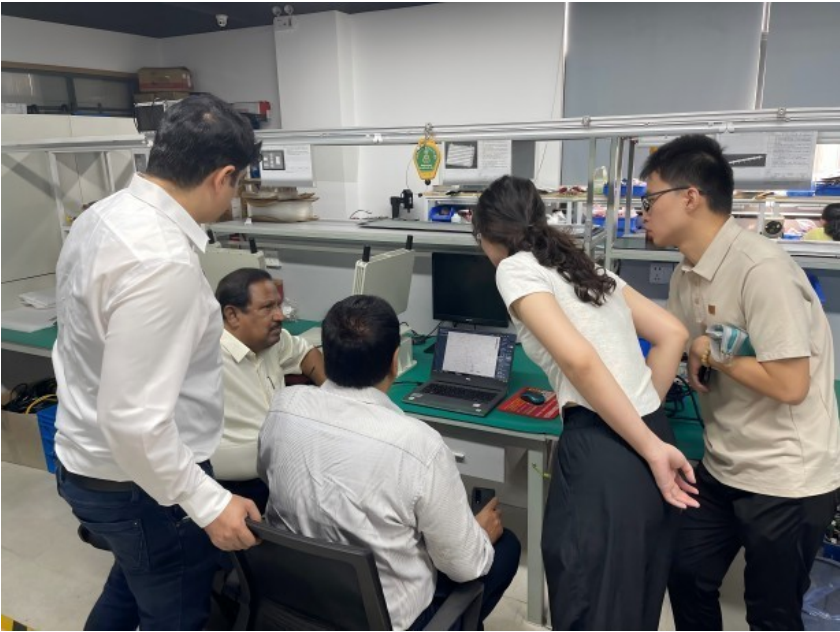
- 24/7 technical support and service
- Online technical support for usage or quality issues
- 3-month return policy from dispatch date for undamaged products
- Full refund or product modification options available
- DDP shipping agreement applicable

### 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 <a href="mailto:afri-parks@wfp.org">afri-parks@wfp.org</a>			









### 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.

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11648412号	
软 件 名 称：	智慧人防网格化管理系统 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：	2023年03月01日
首次发表日期：	2023年03月02日
权利取得方式：	原始取得
权 利 范 围：	全部权利
登 记 号：	2023SR1061239
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09月14日	





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0531

160021020992 (2019)国认监认字(Z74)号  
210020024472



公京检第 2206110199 号

# 检 验 报 告

产品名称: 智能周界防御系统

型号规格: DP200

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 7 月 11 日 [ 公 章 ]

国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(北京)

公安部安全与警用电子产品质量检测中心  
检验检测专用章



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0531

160021020992 (2019)国认监认字(274)号  
210020024472



公京检第 2209310014 号

# 检 验 报 告

产品名称: 立体式无人机侦测系统

型号规格: DR200-A 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 15 日 [ 公 章 ]

国家公共安全防范报警系统产品质量检验检测中心(北京)

公安部安全与警用电子产品质量检测中心  
检验检测专用章

公安部安全与警用电子产品质量检测中心  
检验检测专用章





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



210021022464  
170009020967



(2020)国认监认字(275)号



中国认可  
国家互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0653

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：江西中科智鹏物联科技有限公司

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



43

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

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





160021020992  
210020024472

(2019) 国认监认字 (274) 号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0631

中国认可  
国际互认  
检验  
INSPECTION  
CNAS IB0245

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 ]

国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(北京)

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检验检测专用章

检验检测专用章



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0531

160021020992 (2019) 国认监认字(274)号  
210020024472



公京检第 2209310013 号

# 检 验 报 告

产品名称: 无人机侦测反制一体化设备

型号规格: DR200-AB 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 15 日 [公章]

国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心(北京)

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检验检测专用章

检验检测专用章

公安部安全与警用电子产品质量检测中心  
检验检测专用章



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	DR300-1
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

公安部第三研究所  
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

## 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

FedEx TNT UPS



Chongqing Miao Yi Tang Technology Co., Ltd.

+8613101235550

gary@chinaantidrone.com

chinaantidrone.com

www.chinaantidrone.com