

## Advanced C Band Anti UAV Radar with Phased Array System for 3.2km Range Detection and Real-Time Surveillance

### Our Product Introduction

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

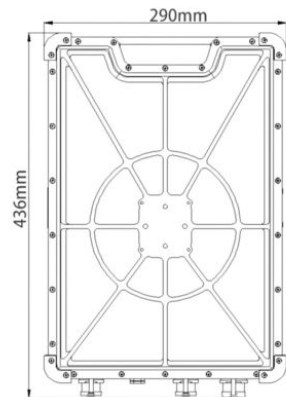
#### Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: 215-1500C
- Minimum Order Quantity: 1
- Price: Pricing is negotiable based on order quantity
- Delivery Time: 30 work days
- Payment Terms: TT,LC
- Supply Ability: 1000units per month

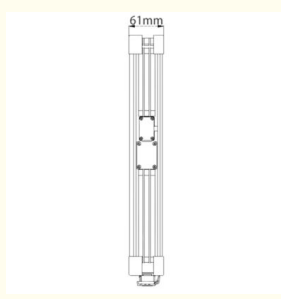


#### Product Specification

- Working System: Phased Array System (azimuth Phase Scan)/pulse Doppler
- Working Band: C Band
- Range Of Radar: 3.2km
- Effective Detection Distance: 100m 1.5km Pedestrian 100m 3.0km Vehicle
- Azimuth Coverage:  $\geq 90^\circ$
- Elevation Coverage:  $\geq 18^\circ$
- Detection Speed: 0.5m/s 30m/s
- Azimuth Accuracy:  $\leq 1.0^\circ$
- Distance Accuracy:  $\leq 10m$
- Data Rate:  $\geq 2Hz$
- Data Input: RJ45/1ch 10/100M Ethernet Port
- Power Input:  $\leq 55W$ (Power Dissipation) AC220V 240V(Input Power)
- Working Temperature: -40 +55



#### More Images



### Product Description

#### Advanced C Band Anti UAV Radar System

The 215-1500C radar system is an advanced active phased array radar employing MIMO system and DBF technology, specifically designed for surveillance, alerting, and targeting of individuals and vehicles in critical zones.



#### Key Functional Capabilities

**Real-Time Surveillance:** Continuous environmental monitoring with swift response to irregularities

**Rapid Target Tracking:** High data refresh rate ensures consistent tracking of fast-moving objects

**Extensive Coverage:** Monitors large areas with capability for multiple radar integration to expand surveillance range

**Simple Installation:** Easy setup using existing lamp poles or infrastructure

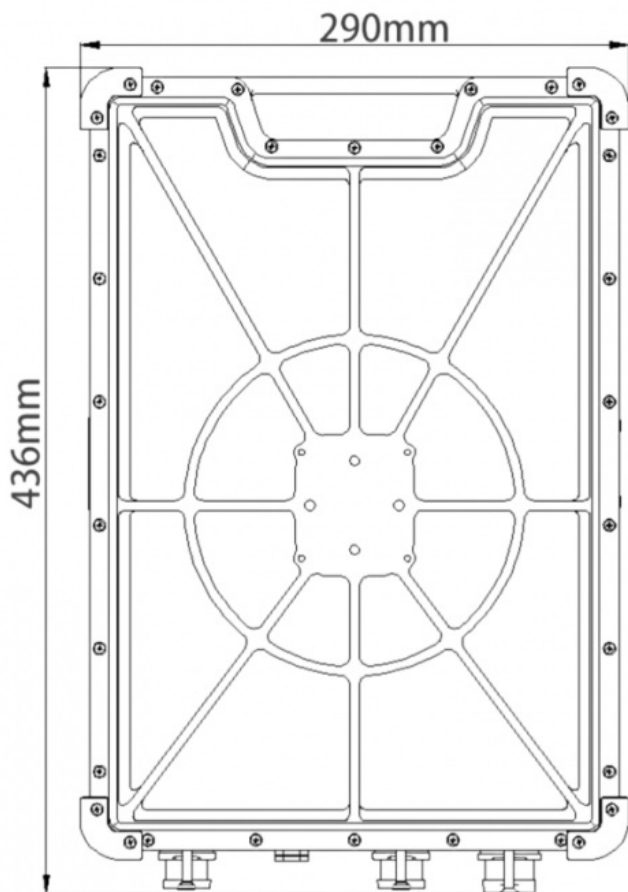
**24/7 Protection:** Round-the-clock monitoring resilient against harsh weather conditions

#### Technical Specifications

Working System	Phased array system (azimuth phase scan)/Pulse Doppler
Working Band	C Band
Range of Radar	3.2km
Effective Detection Distance	100m-1.5km (Pedestrian) 100m-3.0km (Vehicle)
Azimuth Coverage	≥90°
Elevation Coverage	≥18°
Detection Speed	0.5m/s-30m/s
Azimuth Accuracy	≤1.0°
Distance Accuracy	≤10m

Data Rate	≥2Hz
Data Input	RJ45/1ch 10/100M Ethernet port
Power Input	≤55W (Power dissipation) AC220V-240V (Input power)
Working Temperature	-40 to +55
Weight (N.W)	≤5.5kg

### Product Dimensions





## After-Sales Service

---

- 24-hour technical support and service
- Online technical support for usage or quality issues
- 3-month return policy with full refund for undamaged products
- Product modification and reshipment options available
- DDP shipping agreement applicable

## Business Partnership

---

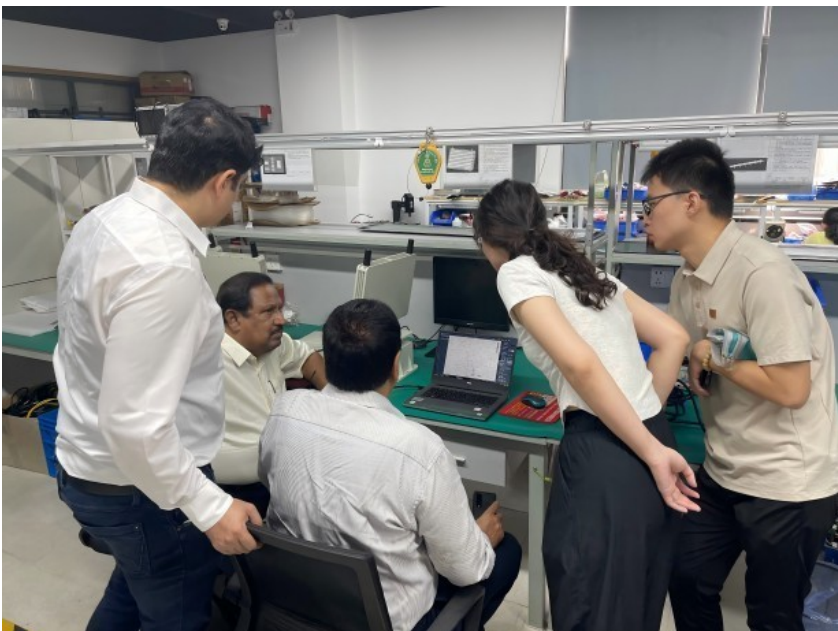
African Parks Counter-UAV Strategic Partnership





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 [afri\\_suspect@wcmc.org](mailto:afri_suspect@wcmc.org)







## Certifications

Dual certification from the Ministry of Public Security and the National Security Center. Military-grade quality capable of adapting to various severe incidents.









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 江西中科智鹏物联网科技有限公司

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产品质检中心（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





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 and Delivery

Multiple logistics methods including shipping, air freight, water transport, and express delivery. Global coverage in 90% of regions worldwide.

## 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)