

C Band Anti UAV Radar with 1.5km Range and Real Time Monitoring for Civilian Drone Detection

Our Product Introduction

for more products please visit us on chinaantidrone.com

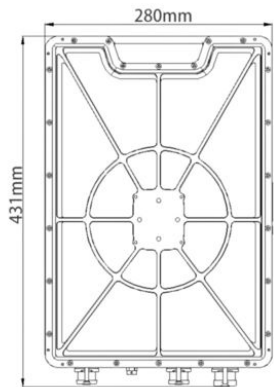
Basic Information

- Place of Origin: China
- Brand Name: MYT
- Certification: CNAS、CMA、CAL、ILAC-MRA
- Model Number: 1200C
- 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

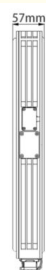


Product Specification

- Working System: Phased Array System (azimuth Phase Scan)/pulse Doppler
- Working Frequency: C Band
- Range Of Radar: 1.5km
- Effective Detection Distance: 100m 0.8km Pedestrian 100m 1.2km Vehicle
- Azimuth Coverage Angle: $\geq 90^\circ$
- Elevation Coverage: $\geq 18^\circ$
- Detection Speed: 0.5m/s 30m/s
- Azimuth Accuracy: $\leq 1.0^\circ$
- Highlight: Advanced Technology Anti UAV Radar, Target Indication Anti UAV Radar, Civilian Drone Detection Anti UAV Radar



More Images



Product Description

Advanced Technology Anti UAV Radar for Civilian Drone Detection and Target Indication

The 1200C radar is an advanced active phased array system incorporating MIMO and DBF technologies, designed for precise detection, alerting, and target indication of pedestrians and vehicles in critical security zones.

Product Overview

The 1200C radar system consists of a radar array and power adapter, providing precise trajectory information including orientation, distance, and velocity for targets in border areas, perimeters, checkpoints, and military bases.



Functional Highlights

Real-time Monitoring: Continuous environmental surveillance with prompt detection and response to abnormal situations

Fast Target Tracking: High data refresh rate enables stable tracking of fast-moving targets

Wide Coverage: Extensive monitoring range with capability for multiple radar integration to create seamless defense networks

Easy Installation: Simple deployment using existing infrastructure like lamp poles

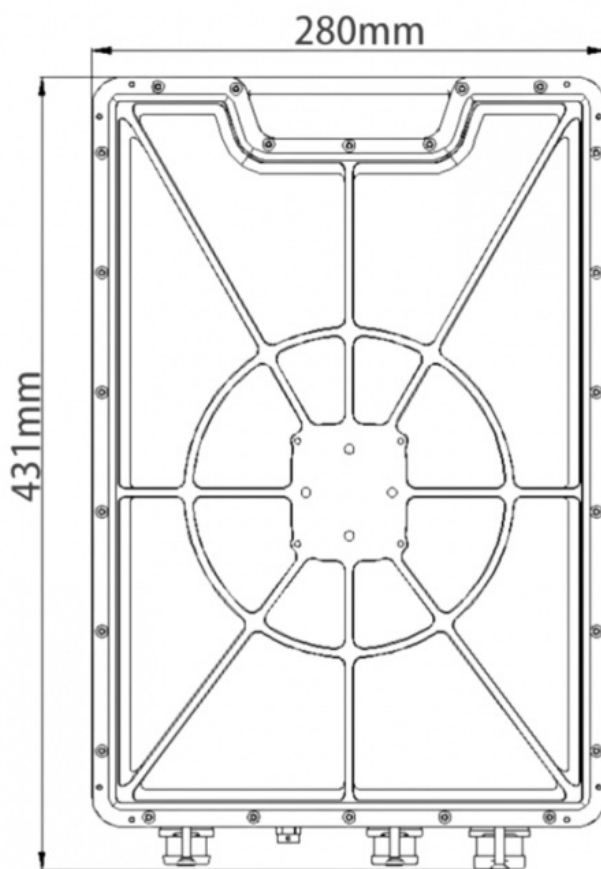
24/7 Operation: All-weather performance in rain, snow, fog, and haze conditions

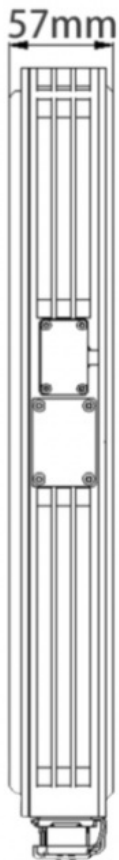
Technical Specifications

Parameter	Specification
Working System	Phased array system (azimuth phase scan)/Pulse Doppler
Working Frequency	C band
Range of Radar	1.5km
Effective Detection Distance	100m-0.8km (Pedestrian) / 100m-1.2km (Vehicle)
Azimuth Coverage Angle	≥90°
Elevation Coverage	≥18°
Detection Speed	0.5m/s-30m/s

Azimuth Accuracy	$\leq 1.0^\circ$
Distance Accuracy	$\leq 8m$
Data Rate	$\geq 2Hz$
Data Interface	RJ45/1ch 10/100M Ethernet port
Power Input	$\leq 45W$ (Power dissipation) AC220V-240V (Output power)
Working Temperature	-40 to +55
Weight (N.W)	$\leq 5.5kg$

Product Dimensions





After-Sales Service

- 24-hour technical support and service
- Online technical diagnostics 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

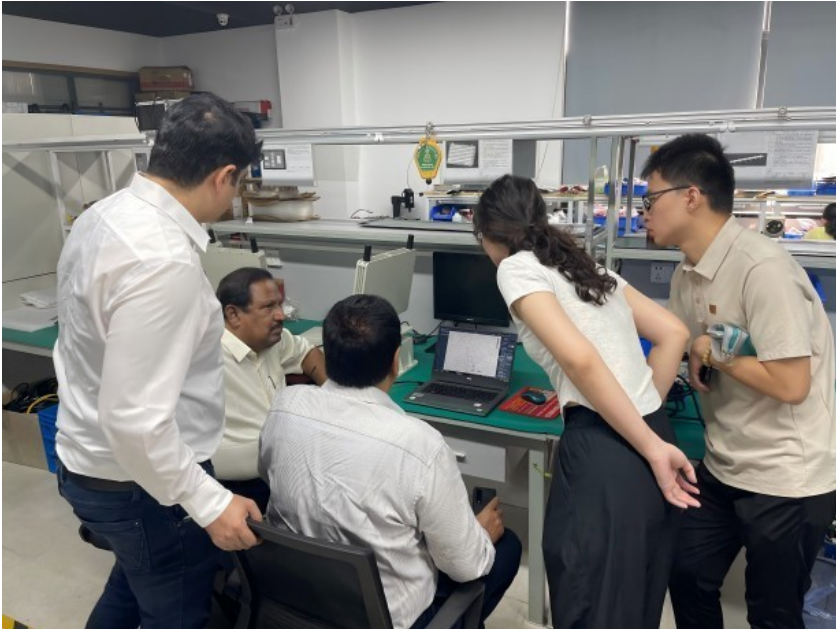
African Parks Counter-UAV Strategic Partnership





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

Suspicious behavior? Send an anonymous message to afri_suspect@afri.org





Certification & Compliance

Dual certification from Ministry of Public Security and National Security Center, featuring military-grade quality for severe incident adaptation.

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：江西中科智鹏物联网科技有限公司

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。









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
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

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

Multiple logistics options including shipping, air freight, water transport, and express delivery, covering 90% of 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