

信锐技术室外专用定向天线产品彩页

产品概述

信锐技术 ANT-2451-14dBi-D-N-P4 室外专用双频双极化定向天线，最大增益 14dBi，可用于搭配 NAP-7600、NAP-8000、NAP8000（L）外置天线型号以及 NAP-8100（L）外置天线型号无线 AP 实现定向覆盖。

该天线采用双频双极化设计，含 2 个 2.4G 射频输入接头，2 个 5G 射频输入接头。



室外专用定向天线

产品特点

双频双极化

➤ 双频双极化

信锐室外专用定向天线采用双频双极化设计，含 2 个 2.4G 射频输入接头，2 个 5G 射频输入接头，可搭配双频室外 AP 外置天线型号使用，实现定向覆盖。

增益高

➤ 天线增益高

信锐室外专用定向天线增益高达 14dBi，垂直面波瓣宽度小，信号能量集中，覆盖距离远，适合室外人流集中场景使用。

产品规格

硬件规格

信锐技术室外专用定向天线产品规格	
硬件规格	
项目	描述
名称	室外专用定向天线
型号	ANT-2451-14dBi-D-N-P4
工作频率	2.4G 接头：2400MHz~2500MHz
	5G 接头：5150MHz~5850MHz
天线增益 (dBi)	2.4G：14dBi
	5G：14dBi
接头类型	2*2.4G 接头：N-母头 2*5G 接头：N-母头
驻波比	2.4G：≤1.5 5G：≤2
波瓣宽度	2.4G：垂直面 15 度，水平面 65 度 5G：垂直面 15 度，水平面 65 度
尺寸	400*240*35mm
安装方式	抱杆安装（抱杆直径 40-50mm）
重量	1.05Kg

订购信息

型号	规格	备注
Sundray 室内专用美化天线		
ANT-2451-14dBi-D-N-P4	搭配外置天线型号室外 AP 实现定向覆盖，含 2 个 2.4G 接头、2 个 5G 接头，最大 14dBi 增益	选配



信锐网科技术有限公司

Sundray Technology Co.,Ltd.

地址：深圳市南山区桃源街道平山工业园 2 楼 | 邮编：518055

服务热线：400-878-3389

网 址：www.sundray.com.cn E-mail: market@sundray.com.cn

文档更新：20180110-V1.0

Copyright © 2018 深圳市信锐网科技术有限公司 保留一切权利

免责声明：信锐技术保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。