



NAP-3600-P无线接入点

安装指导



深圳市信锐网科技术有限公司

<http://www.sundray.com.cn>

文档版本:00360P-001611-10

版权所有 © 深圳市信锐网科技术有限公司 2016.保留一切权利。

产品概述

面板式 NAP-3600-P 是信锐专门为酒店客房、宿舍、办公室和医院病房设计的的 802.11ac 高性能入墙式面板无线接入点，内置 2x2 MIMO 天线，支持 802.11a/b/g/n/ac 协议，支持 11ac/a/n 和 11b/g/n 双频并发，最大无线接入速率达 1167Mbps。NAP-3600-P 可以在不破坏墙面装修的情况下安装在任意 86 面板盒上，极大的减少了部署成本。配合信锐 NAC 系列控制器，为用户带来前所未有的快速体验和更安全的业务接入。

NAP-3600-P 产品还集成了以太网口和 IP 电话接口，方便有线终端和电话接入，产品整体设计美观小巧，并且部署便捷，是酒店等环境无线网络建设的最佳选择。

产品外观

正面：3 个 10/100/1000Base-T 以太网口；1 个 RJ11 口。

背面：1 个 10/100/1000Base-T 以太网上联端口；1 个网线线槽；1 个电话线槽。

侧面：1 个 12V 本地电源接口；1 个 reset 复位孔。

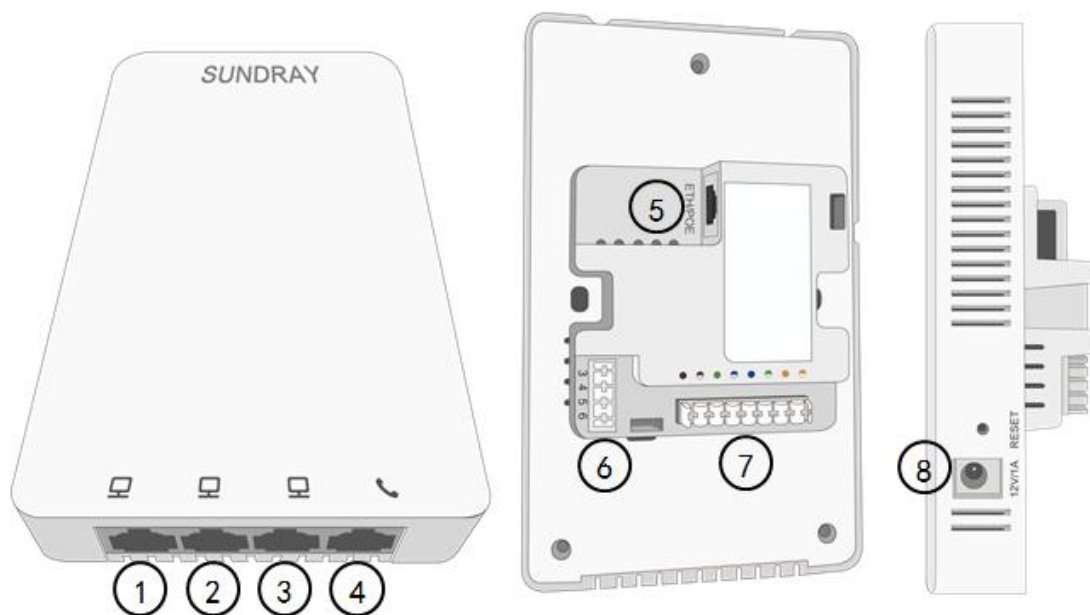


图 1-1 产品正面图

1-2 产品背面图

1-3 产品侧面图

编号	组件
1-3	千兆以太网接口
4	电话线接口
5	UpLink 接口 (UpLink 接口和卡线槽，二选一接入即可)
6	Phone 卡线槽
7	卡线槽 (UpLink 接口和卡线槽，二选一接入即可)
8	12V 本地电源接口

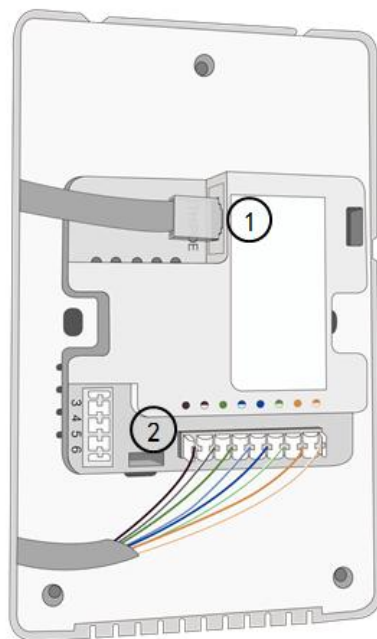
产品参数

型号	NAP-3600-P
物理特性	
尺寸	140 * 86 *24 mm
接口信息	背面：1 个 10/100/1000Base-T 以太网上联端口；1 个 RJ-11 口 正面：3 个 10/100/1000Base-T 以太网口；1 个 RJ-11 口
PoE	支持 802.3af/802.3at 兼容供电
本地供电	12V/1A
功耗	<13W
天线	内置 2*2mimo 天线
复位/恢复出厂设置	支持
状态指示灯	1*STATUS
工作/存储温度	-10℃~45℃/-40℃~70℃
工作/存储湿度	5%~95%（非凝结）
防护等级	IP 41
MTBF	>250000H
射频特性	
发射功率	≤20dBm
可调功率范围	1dBm~相应国家规定
单频最大传输速度	2.4 G : 300 Mbps 5 G : 867 Mbps
工作频段	802.11ac/n/a : 5.725GHz-5.850GHz ; 5.15~5.35GHz（中国） 802.11b/g/n : 2.4GHz-2.483GHz（中国）

安装步骤

步骤 1 用螺丝刀取下墙壁上的 86 面板盒(如果没有，则忽略此步骤)。

步骤 2 将网线按照如图所示的从右到左线序（橙白、橙、绿白、蓝、蓝白、绿、棕白、棕）安装到卡线槽上，电话线连接到 Phone 口上。安装网线时，请使用专用打线器，注意力度，避免损坏设备。UpLink 接口①和卡线槽②，请根据实际使用需求，二选一接入即可。Phone 卡线槽的 3、4、5、6 对应前面板 Phone 电话接口从右到左的 3、4、5、6 四个针脚。电话线通常只用两个针脚，只要接上 Phone 卡线槽中间两个卡线槽 4 和 5 即可。




步骤 3 将 NAP-3600-P 左右两边的螺丝孔对准墙壁上的螺丝孔，然后用螺丝刀固定。



步骤 4 盖上 NAP-3600-P 的面板外壳，完成安装。



 说明：特殊情况下，电话线和以太网线可以共用。以太网线的供电和数据传输同时使用 1、2、3、6 四个针脚，电话线使用 4、5、7、8 任两个针脚。但此时网线最大速率只能达到 100M，并且 PoE 交换机建议使用信锐的，其它厂商不一定支持 1、2、3、6 四个针脚同时供电和数据传输。

官方网站： <http://www.sundray.com.cn>

服务热线： 400-878-3389