

信锐 XAP-2110P 室内面板型无线接入点

产品概述

面板式 XAP-2110P 是信锐专门为酒店客房、宿舍、办公室和医院病房设计的 802.11n 入墙式面板无线接入点，内置 2x2 MIMO 天线，支持 802.11b/g/n 协议，最大无线接入速率达 300Mbps。XAP-2110P 的尺寸规格完全符合标准的 86 开关面板盒，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。配合信锐多业务安全网关，为用户带来前所未有的快速体验和更安全的业务接入。

XAP-2110P 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。



信锐 XAP-2110P

产品特点

灵活网络部署

部署方便

XAP-2110P 采用入墙式面板设计，可直接替换房间内原有网线面板盒，无需重新部署网线即可完成 AP 的部署，有效利用了原有的网络，大大的减少了部署成本及缩短施工时间。

信号满格覆盖

XAP-2110P 部署在房间内部墙面上，直接对房间进行无线覆盖，避免了吸顶 AP 部署在楼道走廊时无线信号穿透房间墙壁甚至是卫生间等造成房间内信号差、网络不可用的问题。

通过部署面板入墙式 XAP-2110P，用户在房间内任意位置都能获得满格无线信号，为用户提供前所未有的无线上网体验。

支持 PoE 供电

XAP-2110P 支持标准 802.3af PoE 远程供电，只需要借助原有的网线，即可实现供电与数据传输，部署方便，同时可避免强电隐患，不用担心因电压突然过高或不稳定造成的设备损坏。

支持网线、电话线双接入

XAP-2110P 集成了以太网口和 IP 电话接口，方便有线终端和电话接入，是酒店等环境无线网络建设的最佳选择。

统一集中管理

在酒店等场景下，客房数量多，部署的 AP 数量也多，XAP-2110P 支持瘦（Fit）工作模式，只需配合多业务安全网关就能进行统一集中管理，实现 AP 端零配置，极大的方便了网管人员的运维管理和故障排除。

➤ 虚拟 AP 技术

通过虚拟无线接入点（Virtual AP）技术，最多可提供 16 个 ESSID，不同的 SSID 使用不同的认证接入方式和上网访问权限，不同 SSID 之间互相隔离的，可以对使用相同 SSID 的子网或同一个 VLAN 下进行终端二层隔离，保证用户数据安全。

➤ 中文 SSID

支持中文 SSID，可指定最长包含 31 个字符的 SSID，也可以使用中英文混合的 SSID，为商场或企业提供个性化的 SSID，提高识别度。

极速无线上网体验

➤ 服务质量保证

支持丰富的服务质量保证（QoS），支持基于应用/SSID/STA 多种模式的无线空口资源管理，保证无线带宽资源合理分配，保障重要 SSID 和重要应用的数据优先传输；支持 802.11e/WMM，可对不同业务数据定义传输优先级等，真正实现顺畅无线上网。

➤ 二三层无缝漫游

结合信锐多业务安全网关实现二三层无缝无感知漫游，当无线用户漫游时，保持 IP 地址与认证状态不变；并提供防终端粘滞功能，智能引导 STA 接入最佳 AP 上，提高漫游速度。

➤ 智能射频，全面降低无线干扰

自动调节无线接入点的工作信道及发射功率，并对周围环境干扰进行实时检测，全面降低无线干扰，提高无线网络的整体服务质量。

全面的安全防护

➤ 多种易用、安全的认证方式

提供多种灵活、易用、安全的用户认证方式，结合信锐多业务安全网关实现 802.1x、Portal、短信、微信小程序、二维码授权等认证方式，很好的满足了酒店、企业、学校等环境下的网络部署。

➤ 全面的无线安全防护与系统可靠

配合多业务安全网关，AP 具备 WIDS(无线入侵检测)/WIPS(无线入侵防御)、非法接入点的检测及反制、防 ARP 欺骗、DOS 攻击防御、无线东西向流量安全等一系列无线安全防护功能，从根本上为用户构建真正安全可靠的无线网络。并且结合多业务安全网关灾备机制，支持在接入点在无法连接多业务安全网关、用户认证服务器进入灾备模式的时候，这个无线网络使用应急无线网络、应急 VLAN 和角色。

➤ 射频定时关闭，保护网络安全，绿色环保

支持基于时间段定时关闭和开启射频，在夜晚或周末放假休息的时候可以自动关闭无线网络，防止不良分子利用深夜入侵网络，同时达到减少设备能耗的目的。

产品规格

硬件规格

信锐 XAP-2110P 面板式无线接入点产品规格	
硬件规格	
重量	0.12Kg

尺寸	墙外：88*86*9 墙内：65*65*23
业务端口	背面：1 个以太网上网端口；1 个网线线槽；1 个 IP 电话线槽 正面：2 个以太网口；1 个电话口
PoE	支持 802.3af/802.3at 兼容供电
发射功率	≤20dBm
可调节功率粒度	1dBm
可调功率范围	1dBm~相应国家规定
功耗	≤7W
天线	内置 2*2mimo 天线
复位/恢复出厂设置	支持
状态指示灯	1*Power, 1*WIFI, 1*STATUS, 1*SYS
工作/存储温度	-10℃~40℃/-40℃~70℃
工作/存储湿度	5%~95%（非凝结）
防护等级	IP 41
MTBF	>250000H

软件规格

软件规格		
型号	XAP-2110P	
射频	空间流数 (streams)	2
	单频最大传输速度	300Mbps
	工作频段	802.11b/g/n: 2.4GHz-2.483GHz (中国)
	支持信道数	802.11b、802.11g、802.11n (兼容 802.11b/g 模式)：13 个信道
	信道自动、手动调整	支持
	功率手动、自动调整	支持, AP 可手动功率调整, 调整粒度为 1dBm, 调整范围为 1dBm~国家规定功率范围
	射频定时开启或关闭	支持基于时间段定时开启或关闭射频
	覆盖黑洞检测及补偿	支持
WLAN 功能	最大接入用户数	60
	接入用户数限制	支持, 并支持基于 SSID 的接入用户数限制
	虚拟 AP	16
	中文 SSID	支持
	SSID 隐藏	支持
	基于用户、流量的智能负载均衡	支持
	带宽限制	支持基于 STA/SSID/AP 的限速
	STA 相关	支持 STA 异常下线检测、STA 老化、基于 STA 的统计和状态查询等
	WIDS/WIPS	支持
	非法接入点检测及反制	支持

	ACL 策略下发	支持基于用户帐号/接入位置/接入终端类型/SSID 等的访问控制策略分配管理
	链路完整性检测	支持
认证功能	认证功能样式	结合多业务安全网关，实现所有支持的认证方式
无线优化	智能广播提速	根据实际环境，自动提高广播包发送速度，加快广播包的传输效率
	用户间平均分配带宽	支持
	防终端拖滞	支持，通过限制低速率终端接入或者采用时间公平算法保障体验
	禁止低速率终端接入	对接入终端的速度做门槛，禁止低于一定速度的弱信号终端接入，提升整体网络速度
	高密接入场景	支持广播 Probe 请求应答控制，对高密度接入场景进行优化
	ARP 转单播	将 ARP 广播报文转成单播，减少广播包，提升传输速度
	禁止 DHCP 请求发往无线终端	启用此选项后，DHCP 请求的广播报文将只转发到有线网络中，而不会转发到其它无线网络，可以提高整体无线网络吞吐量，提高无线网络的性能。
接入方式	胖瘦一体化	AP 支持胖瘦一体化，支持胖和瘦两种工作模式，可以根据不同的组网需要，随时灵活的进行切换
	发现机制	二层广播、静态 IP 地址、DHCP Option43、DNS 域名发现
	webAgent	支持通过 webAgent 技术动态寻找多业务安全网关 IP 地址，避免因多业务安全网关 IP 地址不固定而造成接入点离线丢失，且支持跨广域网、NAT 部署远程接入点
	隧道加密	支持
三层功能	NAT	支持
	上网方式	支持 PPPoE 拨号、静态 IP、DHCP 三种上网方式
	DHCP server	支持
	DNS 代理	支持

订购信息

型号	规格	备注
Sundray XAP-2110P 系列接入点		
XAP-2110P	室内 86 型入墙式面板 AP，内置天线，支持 802.11b/g/n，整机最大接入速率 300Mbps，提供 2 个额外有线网口和 1 个电话口，外壳颜色可换（支持白色、银色、金色）；支持 802.1X/CA 证书/微信小程序/短信等多种认证方式、智能负载均衡、QoS、潜在风险终端和网络访问流量的识别与封堵、胖瘦一体化；仅支持 POE 供电	必选
可选配件		
XS5300-12P-PWR-LI	信锐 X-LINK 系列 POE 交换机，8 个千兆 POE 电口，4 个 1G/2.5G SFP 光口；支持全端口线速转发；支持 IEEE 802.3af/at 供电标准，单端口最大输出 PoE 功率 30W，整机最大输出 PoE 功率 135W；	选配
XS5300-28P-LI	信锐 X-LINK 系列 POE 交换机，支持多业务安全网关统一管理，支持 24 个千兆 POE 电口，4 个千兆 SFP 光口，支持 802.3af/at 供电标准，单端口最大输出功率 30W，整机最大输出功率 370W；	选配



信锐网科技术有限公司

Sundray Technology Co., Ltd.

地址：深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 A4 栋 5 层 | 邮编：518055

服务热线：400-878-3389

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

文档版本：20200520-V1

Copyright © 2020 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