

IK-N7 面板 AP datasheet

Ver 20211118

➤ 产品概述:

IK-N7 是一款 802.11a/b/g/n/ac 双频面板无线 AP，适用于对无线性能要求较高，标准 86 盒外观，采用 POE 供电，具有良好的兼容性，和目前市面上各类无线终端可以很好的兼容，例如手机，平板电脑，笔记本和其他各类无线上网卡。在办公区域，学校和旅馆，IK-N7 是一个非常合适的选择。



IK-N7

IK-N7 支持 AC 管理，管理人员可以非常方便的对其进行远程的配置管理和状态监控。IK-N7 还支持 8 个 SSID，可以方便用户实现终端接入控制。优先级策略的应用，确保了高优先级的业务能够获得更多的带宽资源，改善用户体验。IK-N7 对钉钉认证、Web 认证等多种认证方式的支持，极大的增强了系统的安全性。

➤ 产品特点

- ✓ 支持 AC 在线监控
- ✓ 一键在线升级
- ✓ 自动选择信道，网络更稳定
- ✓ 最大支持 8 个 SSID
- ✓ 支持三种加密模式，更安全

➤ 产品功能

● 施工便捷

标准 POE 式供电，无需外接电源，无需更改原有电力布局，只需一根网线即可同时传输数据和电力，施工更加便捷高效。

● Web 轻松监控

网关内置 AC 控制器可以对 AP 进行 24 小时实时监控，时刻掌握 AP 的运行状况、带机

数量、累计流量等参数，针对问题 AP 可以实现快速的管理操作，大幅降低管理员的工作难度，同时管理员还可以对 AP 进行分组，对 AP 进行分组式批处理，节约配置时间。

● 智能信道选择

AP 会根据当前环境的无线信道使用情况，自动选择合适的信道，避免环境内同频的 AP 之间相互干扰，手动选择无线信道时，AP 也会将当前频宽最优信段标注出来方便用户选择。

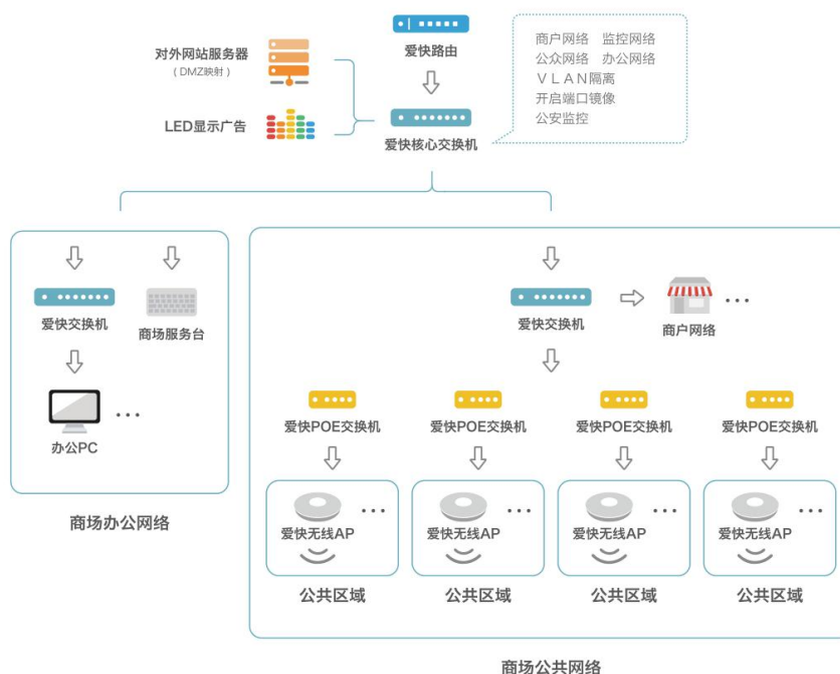
● 钉钉智慧办公

精细化上网授权：基于钉钉组织通讯录，按照设置上网人员范围，精细化管理办公网络接入权限，保障安全。

钉钉一键联网：钉钉授权身份，免密一键连网，无需记忆和输入密码，可疑终端上线主动告警，可一键拉黑，有效防蹭网。

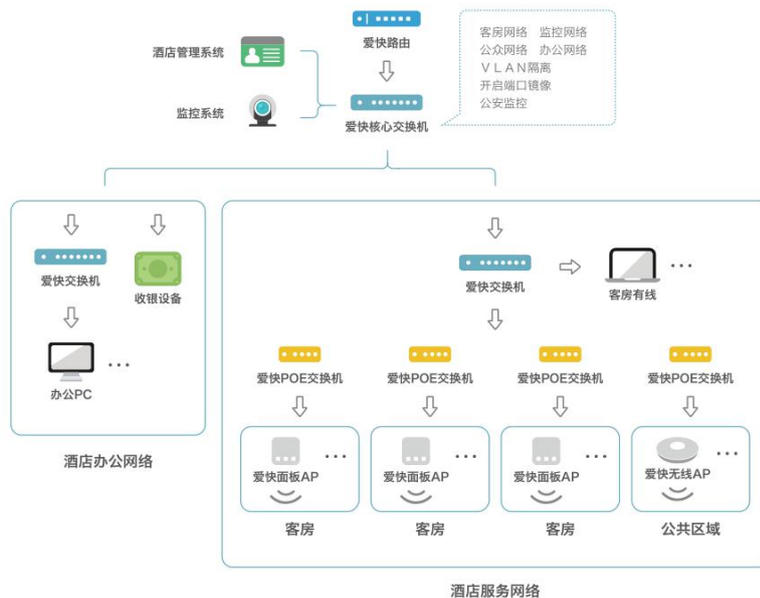
支持钉钉闪传：1000 人同时下载和 1 人下载速度一致，钉钉闪传下载速度可达普通下载的 40 倍。

➤ 解决方案

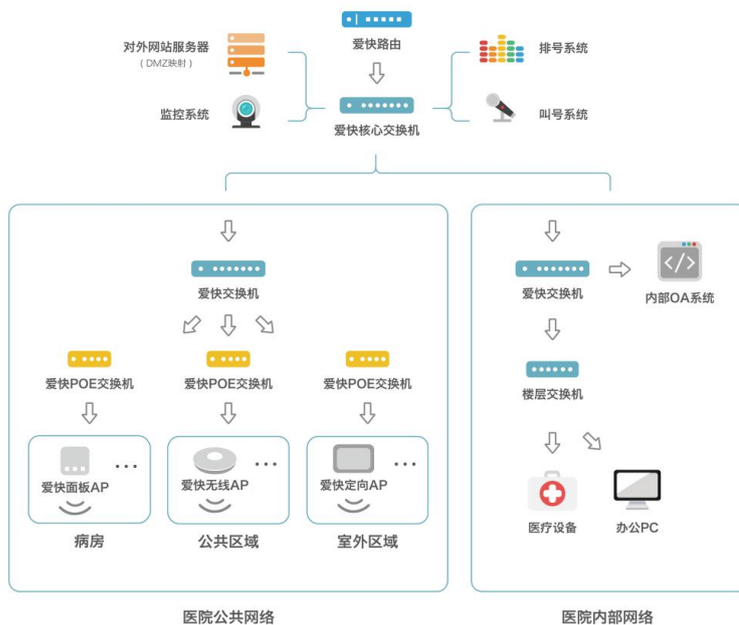


爱快为商场提供了便捷的连网方式，为商场人群驻足提供了无线保障。十余种 Portal

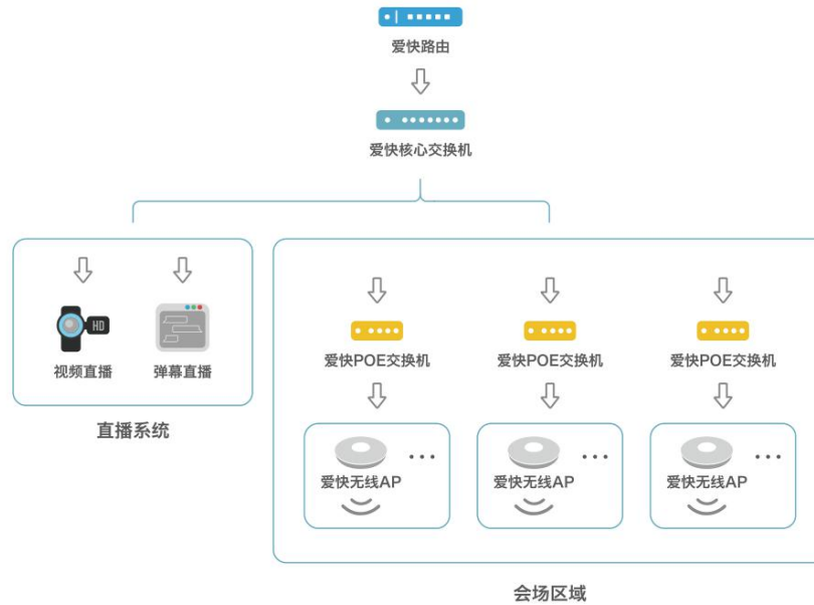
认证满足了不同区域的认证需求，并为商家的宣传提供了有利的平台。



爱快酒店无线解决方案，针对酒店行业存在的网络问题制定，通过爱快固件、硬件和云平台的结合解决了网络不稳定、入住高峰期网速不流畅、维护管理困难等问题。



爱快针对医院联网需求，可通过自定义认证方式，适配医院各种个性化需求。爱快开放的标准 API，能够灵活对接第三方应用或医院管理系统，同时爱快提供多种有效的安全加密机制，与腾讯云安全合作，有效防范机密泄露和蹭网盗网行为，保证了医院内外网络安全，杜绝不法分子的非法入侵。



爱快会场无线解决方案，为高密场景提供高效的无线覆盖。通过分流应用的方式，区分会场及会场其他需求网络，使会场无线网络更稳定、安全、快速。如：会场实时的网络直播专用通道，会场办公人员的网络专用通道。

➤ 硬件规格

产品型号	IK-N7
尺寸 (mm)	86*86*35
重量	<1kg
安装方式	86 盒安装
POE 供电	802.3af/at
网络接口	1 个 10/100/1000Mbps RJ45 接口 (正面) 1 个 10/100/1000Mbps RJ45 接口 (背面)
RF 功率输出	18dBm (2.4GHz) 19dBm (5GHz)
天线增益	2dBi
无线速率	1200Mbps
WiFi 标准	802.11a/b/g/n/ac
工作温度	-30°C~55°C

湿度	10%~90%RH（无凝结）
推荐带机数量	45+
拟覆盖半径（m）	10m

➤ 软件功能

WLAN 功能	最大支持 SSID 数	8 个
	SSID 隐藏	支持
	不同 SSID 可配置单独的加密机制、VLAN 属性	支持
	访客模式	支持
	用户数限制	支持基于 SSID 的最大用户接入设置
	AP 信号强度	支持四档信号强度手动切换
	分组管理	支持
	信道选择	手动、自动
安全功能	加密方式	WPA-PSK、 WPA2-PSK、 WPA-PSK+WPA2+PSK
	认证模式	支持用户、密码、手机、QQ、微信、钉钉、微博等多种认证模式
	数据帧过滤	支持白名单、黑名单
	ACL 过滤	支持
管理维护	网络管理	支持 Web 管理
	在线升级	支持
	定时开启	支持
	定时重启	支持
	离线检测及告警	支持
	用户统计	支持对接入用户的信息数据统计
	工作模式	Fit