

通芝店铺版 Y202 云端人脸考勤系统产品简介

【适用于连锁型企业】



上海通芝信息科技有限公司

2016年12月

目录

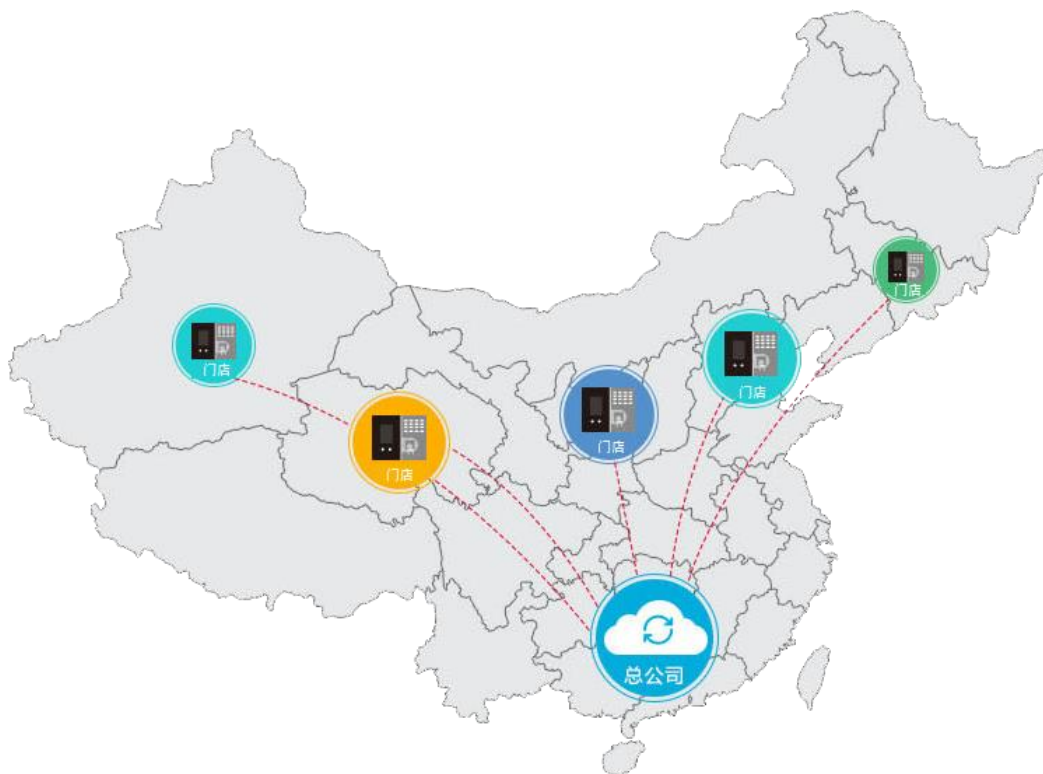
通芝店铺版 Y202 云端人脸考勤系统产品简介	1
【适用于连锁型企业】	1
1、产品介绍.....	3
2、产品优势.....	4
3、应用场景.....	5
4、客户案例.....	7
5、售后服务.....	7
6、 联系我们.....	7

1、产品介绍

通芝店铺版 Y202 人脸考勤管理系统，支持指纹和人脸打卡，是一套基于 Internet 技术，集智能人脸和指纹打卡设备，员工档案、考勤排班、加班休假、节假日管理以及考勤报表等功能为一体的云端整体解决方案。用户无须购买电脑服务器、无须购买操作系统、数据库以及互联网部署的外网 IP 地址，无须专业的维护人员，帮助企业节省大笔的费用开支。

该系统针对连锁型企业考勤网点数多且分散的现状，通过使用通芝科技店铺版 Y202 云端人脸考勤管理系统，轻松管理全国范围内的联网考勤，轻松实现签到、签退数据的实时自动收集，大幅消减的多点考勤的管理成本，给企业的管理带来无与伦比的可靠和便捷，让企业的管理人员和员工从中受益。

用户无须安装部署考勤管理软件，直接在线注册开通使用独立的云端管理账号登陆使用系统。用户在各个网点部署通芝科技提供的 Face102 指纹智能打卡机。每台打卡机通过互联网和云端管理软件实现数据的通讯，网点不需要安装任何软件，员工在打卡机上打卡以后，数据自动上传到通芝考勤云服务器上。通过软件也可以操作和控制各个网点的打卡机。总部 HR 和网点考勤管理人员分配不同的权限来使用这套系统。



2、产品优势

优势	通芝店铺版 Y202 云端人脸考勤系统	传统考勤系统
极速开通	<ul style="list-style-type: none"> ■ 注册开通、一分钟搞定 ■ 免去电脑服务器硬件环境准备; ■ 免费操作系统、数据库的安装; ■ 免去公网 IP 地址申请购买与网络环境的准备; ■ 免去软件的现场安装调试与部署; 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 购买电脑服务器; ■ 购买操作系统、数据库; ■ 准备外网支持的网络环境; ■ 现场安装部署;
云端存储	<p>数据存放云端、安全可靠</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 工信部可信云认证 99.95% 的服务可用性和 99.999% 的数据可靠性; ■ 避免本地电脑故障、中毒、数据丢失的影响; 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本地电脑存储; ■ 电脑故障; ■ 病毒侵扰;
免费升级	<p>云端统一升级、免费升级</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 享受云端软件及时升级服务; ■ 系统 BUG 及时升级; ■ 系统功能及时升级; 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 很少升级, 甚至无升级服务;
免费维护	<p>云端统一维护、免费维护</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 定时巡检; ■ 定时备份; ■ 定时安全检查; 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 上门维护, 收费高 ■ 每年固定收取年度维护费
按需购买	<p>灵活购买方式, 按需购买</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 避免一次性过大的投入; ■ 根据当前实际的用户数购买; ■ 根据实际运营的店铺数量购买; ■ 随时增加、扩展; 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 一次性投入;
投入少	<p>云端使用、投入低</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 无须购买电脑服务器; ■ 无须购买操作系统、数据库; ■ 无须现场安装调试; ■ 无须专业 IT 人员维护 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 需要购买或者单独准备电脑服务器; ■ 需要准备操作系统、数据库; ■ 需要上门安装调试; ■ 需要企业配备专业的 IT 运维人员;
自动	<p>自动上传下载, 无须干预</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 员工打卡记录, 自动上传到考勤软件, 无须手动去操作; ■ 考勤机上登记的指纹信息可以自动上传到考勤软件备份保存; ■ 自动检测每台考勤机的在线状态; 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 打卡记录必须手动下载, 每次下载全部记录, 下载缓慢, 容易出错; ■ 总部数据汇总需要 HR 挨家挨家店铺跑过去通过 U 盘拷贝, 或者通过店铺设置专门考勤员获取下来邮件发给总部; ■ 每个店铺考勤各自独立;
实时	<p>实时上传, 及时查看</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 员工在打卡机上打卡以后, 实时上传到软件系统; ■ 老板/HR/考勤员随时随地查看出勤情况、在岗情况; 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 数据收集不及时, 通常一个月才能获取一次; ■ 店铺的工作情况, 无法及时发现, 需要等到下个月报表出来才行;

人脸+指纹	人脸+指纹打卡，避免代打卡 <ul style="list-style-type: none"> 每名员工可以登记多枚指纹； 指纹信息可以从一个门店考勤机复制到另外一个门店的考勤机上； 	<ul style="list-style-type: none"> 到一家新的门店打卡，需要找来考勤机管理员，重新登记指纹； 登记编号容易误输，导致考勤记录对不上；
网络	断网续传，数据保障 <ul style="list-style-type: none"> 考勤机与服务器之间的通讯支持局域网和广域网； 系统可以实时检测考勤在线状态； 断网考勤机数据自动保存，网络连接正常以后，数据自动把没有传过的数据传上来； 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持断网续传； 每次数据传输错误，需要重新下载一次，考勤时间越长，记录越多，下载时间越长，越容易出错。
安全	分布架构，交易服务 <ul style="list-style-type: none"> 软件采用 .Net Remoting 底层通讯架构，分 APP 服务端和 WEB 端，所有的数据请求与响应通过交易来完成； 可以部署多个 APP 服务端分别执行不同，支持大数据量的并发管理功能； 考勤机数据通讯可以部署独立的服务，指定端口，确保数据安全稳定； 	<ul style="list-style-type: none"> 单机版使用； 支持接入的店铺考勤机数量较小； 支持考勤人数较少，无并发任务机制； 多台考勤机的情况下，一台下载出错，后续数据都无法获取，需要手工重新下载；
节约	节约时间、节约成本 <ul style="list-style-type: none"> 帮助考勤员节约到每个店铺收集考勤数据的时间； 节约打卡时间和工作班次手工核对的时间； 规避店铺代打卡、虚报时间、篡改数据，节约企业运营成本； 	<ul style="list-style-type: none"> 收集数据耗时间； 需要人工核对打卡时间是否有异常； 数据可以篡改；
易用	网页版本，界面友好 <ul style="list-style-type: none"> 使用人员通过网页访问，无须安装软件； 不同权限的人员分配不同的登陆账号，仅显示自己可以操作功能界面，简洁明了。 	<ul style="list-style-type: none"> 非网页版，基于 winform 界面，每次更换电脑需要重新安装程序才可以使用； 界面不够友好，杂乱无章；
扩展	店铺增加，功能扩展 <ul style="list-style-type: none"> 新开的门店，可以购置新的考勤机，直接接入系统，扩展性强； 产品采用模块的设计，用户可以根据业务发展的需要，增加更多功能模块； 	<ul style="list-style-type: none"> 功能单一，软件不具备扩展性，不支持模板化升级扩展； 新开门店需要在新的门店安装考勤软件；
权限	权限灵活，支持自定义 <ul style="list-style-type: none"> 提供灵活自定义的权限管理功能，可以设置不同权限的管理人员查看不同店铺的人员； 支持老板/HR/店长权限； 可以设置不同权限查看和操作不同的功能； 	<ul style="list-style-type: none"> 只有超级管理员账号，不支持多人同时使用；

3、应用场景

■ 自动汇总

只有一家店铺或者店铺比较少的情况下，公司 HR 或者行政人员可以每个月底带个 U 盘一家一家跑一趟，把数据拷贝回来，然后手动做汇总。当公司规模扩大，店铺数量越来越多的情况下，这种方式显然不行。

我们的系统支持在总部部署一套软件，每家门店放置一台指纹考勤机，门店不需要安装任何软件，但是需要有网络，支持局域网和广域网的连接方式。

门店员工在每台考勤机上打完卡以后，打卡记录自动上传到总部考勤软件，不需要手工干预。

■ 实时监控

门店通常分散在一个城市的不同区域，或者不同城市之间，门店人员的出勤与否，迟到早退与否，作为总部的考勤管理人员，通常都是在月底根据店铺的店长或者考勤员汇报上数据来检查。

这样一来，门店工作人员可能会出现非正常出勤、影响对客户的服务水平，对内部员工之间也会形成不良的影响。

我们系统可以随时每个店铺员工打卡情况，监控店铺的出勤，提高监管能力，实现公开、公平、公正的办公氛围。

■ 规避代打卡

由于指纹或者人脸的不可替代性，每个员工录入自己的指纹或者人脸，规避员工代打卡的行为，目前好多公司还在使用纸卡打卡，或者 ID/IC 的打卡方式，这些都存在代打卡问题。

■ 规避虚报出勤

传统的考勤机配套的考勤系统，比较适合单一门店考勤，不适合店铺较多的情况使用。

多家门店的考勤管理系统需要能够将数据汇总到一起，由于传统的系统不具备自动汇总的功能，总部 HR 通常要求每家店铺在月底把考勤数据下载下来，通过文本文件或者 excel 文件发给总部。

门店在从考勤机中把出勤记录获取到本地以后，因为人情关系，对于迟到、早退、旷工的数据，经常会出现手工修改的行为，无法进行规避，上报上来的数据存在不真实的风险。

使用我们提供的 T201 专门针对门店量身打造的指纹考勤管理系统，则完全可以规避这种虚报出勤的风险，打卡记录实时上传，自动汇总，不给修改提供任何的机会。

■ 自动核对时间

市面上很多考勤机系统或者纸卡打卡机，都不具备打卡时间自动比对的功能。系统只是能够获取员工的上下班打卡时间，无法结合每个员工的工作班次、加班时间、请假时间来自动比对员工的打卡时间。无法自动识别迟到、早退、旷工，也无法实现出勤的异常分析和预警。

我们提供的这套系统提供非常详细的出勤明细分析表，减少人工核对的时间，提供 HR

的工作效率，让您把更多的时间放在更有价值的工作上，减少每天或者每个月重复性的劳动。

4、客户案例

小南国、爱马仕、宝岛眼镜、博士蛙、真功夫、优衣库

5、售后服务

■ 电话热线支持服务

服务提供者不到客户现场，通过电话热线方式为客户提供服务，指导客户相关工程师进行相应操作以完成有关服务内容，确保客户的需求能得到及时准确的反馈

■ 远程维护

工程师通过拨号等网络接入方式进入客户的系统网络中，直接对客户系统进行诊断及维护服务。

■ 现场支持服务

针对比较复杂的项目，我们的专业技术人员可以来到客户现场，通过仔细调查研究，为客户解决实质问题。

■ 电子邮件服务

客户的技术或非技术问题及建议可以通过电子邮件方式发送给我们的技术支持电子信箱，公司设立专人阅读并及时给予答复。

■ 定期巡检服务

我们的技术服务中心将按与用户签订的支持服务协议规定，提供定期现场巡访或不定期电话巡访服务，与用户一起共同对系统进行性能调优、系统诊断，系统日常维护管理方面的交流，为客户进行定期的预防性维护服务。

6、联系我们

上海通芝信息科技有限公司（上海总部）

地址：上海市浦东新区灵岩南路 295 号浦东软件园世博分园 12 幢 2 楼

咨询热线：400-865-1900

北京分公司

地址：北京石景山区银河南街紫御国际 3 号楼 801

咨询热线：400-865-1900



广州分公司

地址：广州白云区广州大道北溪中路 20 号

咨询热线：400-865-1900

深圳分公司

地址：深圳市龙岗区南湾街道沙平南路 112 号 B 栋 1222 室

咨询热线：400-865-1900

南京分公司

地址：南京市秦淮区三条巷仁寿里 8 号

咨询热线：400-865-1900

成都分公司

地址：成都市新都区斑竹园镇锦绣路 126 号 13 栋 2502

咨询热线：400-865-1900

武汉分公司

地址：武汉市洪山区卓刀泉 126 号 1 栋 1 单元 101

咨询热线：400-865-1900

长春分公司

地址：长春市工农大路 1055 号时代大厦 2007 室

咨询热线：400-865-1900

贵州分公司

地址：贵阳市南明区沙北路 145 号加州阳光新城 2405 室

咨询热线：400-865-1900

太原分公司

地址：太原市杏花岭区五一路精营西二道街 6 号

咨询热线：400-865-1900