

便携指纹考勤机VC-800内置GPS、GPRS

产品名称	便携指纹考勤机VC-800内置GPS、GPRS
公司名称	北京未尔视讯科技有限公司北京总部
价格	2500.00/个
规格参数	类型:指纹 品牌:未尔视讯 外形尺寸::92mmx57mmx20mm
公司地址	中国 北京市海淀区 北京市海淀区上地信息路33号尚清园314
联系电话	86 10 62969818-812 13011110540

产品详情

类型	指纹	品牌	未尔视讯
外形尺寸:	92mm x 57mm x 20mm	功率	300mW
重量	0.1 (kg)	产品规格	内置GPS、GSM模块
电源	3.7V锂电池 / 5V DC / USB	使用环境温度	-20~50 ()
使用环境湿度	10-90 (%)		

=====产品描述=====未尔视讯便携指纹考勤机，开创移动考勤新纪元，将生物特征识别技术、gps全球定位技术、gprs无线数据传输技术融合于小巧机身内，考勤数据真实可靠，是对流动作业、异地办公、野外工作等非固定工作地点的员工进行考勤的最佳工具。超小体积：仅烟盒大小，能轻松放入口袋，真正可随身携带的考勤机；内置gps（可选）：考勤记录不仅包含人员信息，还包含位置信息，可在地图上直观显示；gprs无线上传（可选）：考勤记录实时上传，你的员工在任何地方按下手指，几秒后他的位置就能显示在你面前的电脑上。=====型号对照表=====

型号	指纹传感器	gps定位	gprs远程上传
vc-800	按压式（面状传感器）		
vc-700		-	
vc-600			-
vc-500		-	-
vc-400	刮擦式（条状传感器）		
vc-300		-	
vc-200			-
vc-100		-	-

=====购买须知=====本公司专注于生产便携式指纹考勤机，现诚征各地代理，共同开拓移动考勤市场。详情请联系：彭先生 13011110540=====技术特点=====

第二代电容式指纹传感器，与第一代光学传感器相比，电容传感器只识别活体指纹，真皮层采集数据，对干湿手指、破皮手指、脏手指的适应性更好，大大提高了识别准确性和系统安全性。

内置gps模块采用sirf iii芯片，灵敏度高，定位时间短。机身背面预留外接天线接口，搭配专用支架可安装在车内或室内而不影响gps信号的接收，适合司机、巡查员等车上作业人员的考勤。

多种数据上传方式，可通过gprs实时上传远程服务器；或当记录条数达到设定值时自动批量上传，或在每天设定的时间点自动批量上传，或随时手动上传；也可以通过usb数据线上传至pc机再保存到服务器。

当gprs连接不可用时，自动转入脱机模式，考勤记录保存在机内闪存中，具有断电数据保护功能，断电时可保存数据10年以上。跟通过rs485或tcp/ip网络联机工作的考勤机相比，彻底摆脱了双绞线和网线的束缚，只要有手机讯号的地方就能工作，所需的通讯费用也非常低廉。以中国移动的gprs流量套餐为例，每月5元包30m流量，假设每条考勤记录300字节，则每月可供10万人次使用。

系统时钟来自gps卫星信号，永远无需人工校时。

考勤数据上传到服务器后，保存在数据库中，可通过多种方式查询、统计。北京未尔视讯公司提供一整套的考勤管理工具，例如在地图上直观显示员工考勤的时间、地点。所有的管理工具都基于web界面，只需在任意一台电脑登入相关网址，甚至使用手机上网，都可以登录到管理界面进行查询。

=====规格参数=====

指纹比对时间	<1秒
指纹存储容量	160枚（可扩充至1000枚）
水平定位精度	5-10米
时间误差	<1秒
数据保存条数	5000条（可按用户需求扩充）
数据保存时间	10年
联网方式	gprs，三频gsm 900 / 1800 / 1900 mhz
联网台数	无限制
传送方式	实时、非实时
gps天线	内置、外接
gsm天线	内置
显示屏	128 × 64点阵带背光液晶屏
喇叭	内置蜂鸣器
电池	锂离子电池，1100毫安时，待机时间>100小时
充电时间	<3小时
工作温度	-20 - 70
工作湿度	10% - 90% 相对湿度
外观尺寸	92mm x 54mm x 20mm
外壳材料	abs
重量（含电池）	103克
标准配置	考勤机、锂电池、充电器、数据线、皮套
选配	车载套件（车载充电器、外接gps天线、固定支架）

=====产品图片=====

（以下图片均可点击打开大图）

与信用卡大小对比：

赠送单机版考勤管理软件，可在地图中查看考勤地点

基于web的服务器端考勤管理软件