



全国统一服务热线 400-1199-021

[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)

条码应用方案:
 [人事考勤条码系统](#)
[条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪防串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[美国Intermec数据采集器](#)

[美国Symbol数据采集器](#)

[日本Keyence数据采集器](#)

[日本Casio数据采集器](#)

[台湾Gyong数据采集器](#)

[福建新大陆数据采集器](#)

[蓝鸟bluebird数据采集器](#)

[韩国M3数据采集器](#)

[台湾CipherLAB数据采集器](#)

[韩国innoteletek数据采集器](#)

[美国Metrologic数据采集器](#)

[日本DENSO数据采集器](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)



产品介绍
NLS-FM200 二维码信息终端主要针对手机屏幕上的二维码识读，提供作为手机凭证业务的各种应用。

产品性能

应用适应性

该二维码信息终端，在光源设计方面充分考虑到针对各种高亮度、低分辨率的手机屏幕上的各种高密度的条码（主要针对二维码）识读，在抗反光能力、高密度条码的适应能力方面达到国际领先水平。可涵盖目前国际主流应用的各种手机屏幕上的二维码识读。

技术性能

该识读引擎，采用自主的核心技术。完全由本公司独立设计制造。包含光学系统、光电耦合系统、图形数字化、编解码、图形处理、嵌入式系统等一系列综合性技术。可识读全部国际标准一维条码和主流二维码（QR Code, DataMatrix, PDF417, Aztec, Maxicode, 龙贝码等），识读性能达到国际先进水平。可通过本公司所提供的应用配套，识读用户自定义的各种条码。

详细参数

识读参数	
识读模式	CMOS摄像
分辨率	640 * 480
接口	RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Port Emulation / HID-POS
识读	二维条码
	PDF417, QR Code(Model 1/2), DataMatrix(ECC200, ECC000, 050, 080, 100,140), ?Aztec, Maxicode, 龙贝码等
码制	一维条码
	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, China post 25, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93等
识读精度	≥ 3mil
提供光源	LED(622 nm - 628 nm)
光源强度	290 LUX (130 mm)
识读景深	0 mm ~ 450 mm
打印对比度	≥ 25%
条码旋转灵敏度	360°
条码倾斜灵敏度	45°
条码偏转灵敏度	45°
环境光照度	0 ~ 100,000 LUX
电气特性	
最大功耗	2 W
工作电压	DC 5 V
电 流	最大电流
	400 mA
	工作电流
300 mA	
待机电流	1 mA
重量	250 克
工作环境	
工作温度	-5℃?~+45℃
储存温度	-40℃?~+60℃
工作湿度	5% - 95% (无凝结?)
配置软件	Quick Set, Programming Guide, uTools Lite
国际认证	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码