



PRO SERIES

THERMAL 1000 - 1000 C



FEATURES

standard



optional



USED BY

- Banks/Credit Institutions
- Insurance Companies
- Casino
- Clubs/Associations
- Government Offices
- Petroleum Companies
- Service Bureaus

IDEAL FOR

- Credit cards and other Financial cards
- Gift cards
- ID cards
- Prepaid cards

IN LINE SOLUTIONS

- MULTIFEEDER 6000
- EMBOSSER 1000 / 2000
- INSERTER 3000
- LABEL DISPENSER 1500

SOFTWARE

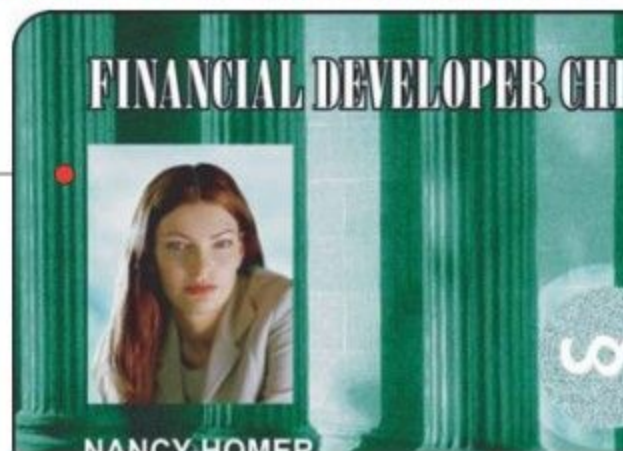


INCLUDED



PROFESSIONAL CARD THERMAL PRINTER

HIGH SPEED PERFORMANCE AND FIRST CLASS PRINTING QUALITY



- Full colour or monochrome thermal printing
- Professional card cleaning station
- Flip-over module for front and rear printing (optional)
- Encoding:
 - Magnetic encoding and chip contact station (JIS/ISO)
 - Regular VISA + VISA mini card personalization (paired)



授权中国代理商

网址: www.sychenyu.com

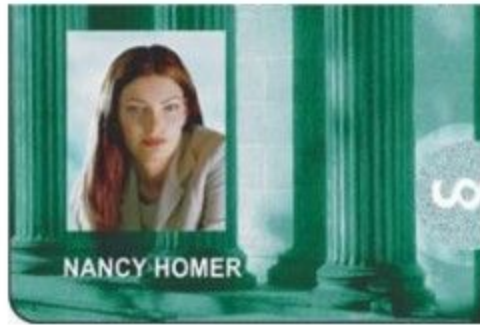




PRO SERIES

THERMAL 1000 - 1000 C

SPECIFICATIONS



THERMAL 1000



Data subject to change without notice. All stated trademarks belong to their respective owners. Rev. 01 - 10/06

| CIM T1000 PRO-单彩色平面印卡机系列 | |
|--------------------------|--|
| 功能 | 实际制卡速度 650 张/小时（写磁、单色正面），150 张/小时彩色 |
| 卡片处理 | |
| 入卡斗容量 | 200 张自动入卡。预留凸字进卡。 |
| 出卡斗容量 | 200 张凸字卡。 |
| 卡片尺寸 | CR-80 ISO 标准尺寸，厚度 0.40—0.80MM |
| 卡片材质 | ABS、PVC |
| 打印选择 | 单色和单色/彩色 |
| 解晰度 | 300DPI |
| 打印范围 | 全卡打印，边到边。 |
| 打印方向 | 0 度，90 度，180 度，270 度 |
| 翻转器 | 正反面 |
| 字体 | 自带 INTERNAL 或 WINDOWS TRUE TYPE |
| 色带节省特性 | 标准式 |
| 写磁 | 国际标准：ISO7811 标准 1，2，3 磁道（高低抗磁、300-2750OE）。 |
| 交流 | RS232 接口和并行接口 |
| 交流协议 | 多芯片卡 CHIP-MULTICARD |
| 可存储格式 | 10 |
| 条码 | 39 码，EAN8，EAN13，128 码，CODABAR，2/5 隔行扫描和其他。 |
| 软件 | WINDOWS XP 操作软件。自检的有选择性进行自动重复的卡片，可进行完全相同读取的预先写磁的卡片，可重置或不重置。可将系统状态及检测信息反馈回 PC 配合 PRO-系列其他模块，可线内操作的可选择性连接件。软件有管理用户，可对打卡信息内容和时间及操作员备份，可在以后的工作中查找非法原因。 |
| 其他 | 可锁式安全特性，双密码进入控制。 |
| 预留 IC 卡功能 | IC 卡芯片及感应式初始化连接器，感应式或接触式初始化连接器支持 EMV、PBOC、中国智能卡标准。支持 6 个 IC 卡工作站。 |
| 尺寸及重量 | 860*480*350MM*50KG |
| 电能要求 | 110V/60HZ-220V/50HZ |
| 耗能 | 200WATT |
| 操作温度 | 10 摄氏度~35 摄氏度 |
| 相对湿度 | 20%-85%无冷凝 |



授权中国代理商

网址: www.sychenyu.com

