



Zebra Cameo® 系列

途中业务的移动打印

小巧轻便的收据打印机可以保持您的业务不断向前发展

借助于小巧轻便的多用途 Cameo 移动打印机，收据打印变得快捷高效。这种打印机仅重 1 磅，轻巧且耐用，足以携带至任何地点使用。Cameo 打印机可以很容易地夹在用户的皮带上，通过 3 轨 MCR（磁卡读取器，可选）可简化店内客户订单的处理和支付。

生产率更高

使用红外线、Bluetooth® 或 802.11b 技术与 Cameo 打印机进行无线通信。帮助您的同事远离电缆的困扰，创造更具生产性的工作环境。此外，同事们可以进行一个班次 8 小时整的打印或处理，而不会耗尽电池的电量。而且 Cameo 打印机坚固耐用，可以承受日常使用中的碰撞和跌落并继续工作，完全不会损坏！

交易点更加灵活机动

- 持有手持设备和 Cameo 移动收据打印机的代理人可以帮助客户在街边或归还租赁的汽车时更快地完成工作。
- 队列越短，客户就越满意。带有信用卡读取器的收据打印机可以用于零售店和快餐馆的排队快速结账。



Manicon Technology Limited

Unit 12, 8/F, New City Centre, Kwun Tong,
Kowloon, Hong Kong
Tel: 2836-3162 Fax: 2836-3093
E-Mail: sales@manicon.com
Web Page: <http://www.manicon.com>

Cameo 系列



卓越的连接能力

- Cameo 打印机支持多种串行和无线通信选件，包括蓝牙、802.11b (Cameo 3) 和红外线。

小巧轻便、耐力持久

- 打印机仅重一磅。
- 高性能电池可以在一次充电后使用 8 小时以上。

坚固耐用的设计

- 耐冲击性的 Texin® 塑料外壳
- 可以承受从高达 6 英尺的位置跌落。



Cameo 2



Cameo 3

仅重 1 磅的 Cameo 2 便于随身携带至需要打印收据的任何地点。如果选用磁卡读取器 (MCR)，就可以在移动中进行信用卡交易。Cameo 2 坚固耐用 (可以承受从高达 6 英尺的位置跌落)，是销售点交易、酒店收据打印和交通票据打印的理想之选。

最大打印面积

宽度: 1.9 英寸 / 48.3 毫米
长度 (标准内存): 11 英寸 / 280 毫米

分辨率

203 dpi / 每毫米 8 个点

最高打印速度

每秒 3 英寸 / 76.2 毫米

内存

1 MB SRAM: 1 MB 闪存

物理特征

宽度: 3.7 英寸 / 94 毫米
长度: 2.6 英寸 / 66 毫米
高度: 6.6 英寸 / 167.6 毫米
重量 (含电池): 1 磅 / 0.45 千克

介质规格

收据介质宽度: 1 英寸 / 25.4 毫米至 2.1 英寸 / 53.3 毫米

仅重 1.4 磅的 Cameo 3 虽然小巧轻便，但其坚固耐用的设计使其可以适应最恶劣的环境，从高达 6 英尺的位置跌落也不会损坏。此打印机是汽车租赁交易点处理、配送记帐和包裹运送、机场登机证、游戏/博彩票据以及违规停车罚单的理想之选。

最大打印面积

宽度: 2.83 英寸 / 71.9 毫米
长度 (标准内存): 10 英寸 / 254 毫米

分辨率

203 dpi / 每毫米 8 个点

最高打印速度

每秒 3 英寸 / 76.2 毫米

内存

2 MB SRAM: 2 MB 闪存

物理特征

宽度: 4.6 英寸 / 117 毫米
长度: 2.6 英寸 / 66 毫米
高度: 6.2 英寸 / 157.5 毫米
重量 (含电池): 1.4 磅 / 0.64 千克

介质规格

收据介质宽度: 1.5 英寸 / 38 毫米至 3.1 英寸 / 78.7 毫米



现场处理购买业务，从而避免排队过长现象，并保持客户的好心情！



用无线收据打印机简化交货过程。



Manicon Technology Limited

Unit 12, 8/F, New City Centre, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

Tel: 2836-3162 Fax: 2836-3093

E-Mail: sales@manicon.com

Web Page: <http://www.manicon.com>

Cameo 系列



规格一览表 *

标准功能

打印方法: 热敏
耐冲击性 Texin 聚碳酸酯 / 聚氨酯混合塑料构造
智能电池管理 (监视电池以获得更长寿命和更高的性能)
1 MB 闪存, 1 MB SRAM (Cameo 2)
2 MB 闪存, 2 MB SRAM (Cameo 3)
内建可伸缩字体
16 位外部高性能处理器
可调节介质仓宽度以适应各种介质卷尺寸
出纸传感器
“Clamshell” 设计便于装载介质
自动温度补偿和打印对比度控制
可通过小键盘、终端或打印机控制外部电源开 / 关
Windows® 驱动程序 (3.1、95、98、NT v.3.51、NT v.4.0、2000、CE)

工作特征

环境
工作温度 5° F / -15° C 至 122° F / 50° C
储存环境温度 -13° F / -25° C 至 158° F / 70° C
工作湿度 10-90% 无冷凝
储存湿度 10-90% 无冷凝

电气参数

8 针 RS232 接头串行端口
2.0 Ah 镍氢电池
防震支架内部组件

通信接口功能

RS-232 接头串行端口; 可配置高达 115,200 的波特率、奇偶校验和数据位; 软件 (XON/XOFF) 或硬件 (DTR/DSR) 通信握手协议; 错误检测 CRC 协议

机构认证标准

FCC Part 15 和 EN55022 Class B 限制、FCC、ICS、以及蓝牙和 802.11b 的欧洲标准、CSA 和 IEC 60950 安全标准、NOM、C-tick、CCC、VCCI、IRAM、GSA#: GS-35F-0268N

介质特性

收据
介质卷最大尺寸: 卷芯外径 2.2 英寸 / 56 毫米, 卷芯内径 0.75 英寸 / 19 毫米
厚度: 3.2 mil 至 5.5 mil

介质类型

连续收据 (Cameo 2 和 Cameo 3)
要获得最佳的打印质量和打印机性能, 请使用 Zebra 原厂耗材。

字体 / 图形 / 符号

字符字体集
25 种可下载可缩放字体

图形功能

支持用户定义的字体与图形——包括定制图标

条形码符号

Code 39 码、Code 93 码、Code 128 码、UPC-A 码、UPC-E 码、EAN/JAN-8 码、EAN/JAN-13 码、MSI/Plessey 码、UCC/EAN-128 码、Interleaved 2-of-5 码、Postnet 码、FIM 码、Codabar 码

选件和附件

蓝牙连接
无线红外线通信
802.11b 连接 (仅限 Cameo 3)
环境护套进一步保护打印机免受恶劣环境的破坏
软套、肩带或皮带夹扣
UCN72 快速电池充电器
UCN72 四合一电池充电器
用于收据和标签设计以及字体创建的 Labe Vista? 软件
磁条读取器 (MSR)

有了 Zebra, 管理移动资产更容易

ZebraComplete™ 这一移动耗材和服务计划可以降低总拥有成本, 从而让您高枕无忧。这一节约成本的计划可以满足您所有移动打印机耗材、置换打印头和维修服务的需要, 服务时间任您选择。最好的一点是, 您在订购每卷耗材的基础上只需要加付很少的费用就可以得到所有这些服务! 有关详细信息, 请致电 Zebra 当地办事处。



Zebra 为所有应用同时提供现有的和客户定制的方案, 其中包括 **1000** 多种高质量且可靠的标签和收据组合。所有产品都按 **Zebra** 产品设计并进行了测试, 确保可以提供最佳的打印质量。



Manicon Technology Limited

Unit 12, 8/F, New City Centre, Kwun Tong,
Kowloon, Hong Kong
Tel: 2836-3162 Fax: 2836-3093
E-Mail: sales@manicon.com
Web Page: <http://www.manicon.com>

Cameo 系列附件



Cameo 系列可选附件:

拥有 Zebra 移动附件,用户会从其移动打印解决方案中获益匪浅。无论使用我们的充电器还是护套,用户都会发现 Zebra 的优秀品质不仅仅存在于打印机,而且进入到了我们所提供的方方面面中。

护套



用环境护套保护 Cameo 移动打印机免受灰尘和雨水的侵蚀(部件号: Cameo 2-DA15161-1 或 Cameo3-DA 15421-1)。多加了这层保护,打印机就能够应对最恶劣的情况。

电缆



Zebra 打印机提供灵活的无线和有线连接。我们精选的电缆可以使移动用户能够连接市场上最流行的手持设备和扫描器。

Cameo 电缆 对于 8 针 DIN 打印机, Zebra 提供多种电缆以匹配您的数据收集设备(请与 Zebra 销售代表联系以获取可购买的电缆的最新列表)。

防护罩



通过加入防护罩来扩展 Cameo 移动打印机的抗冲击能力

Cameo 2 防护罩 DC15178-X*

Cameo 3 防护罩 DC15271-X*

* 部件号的最后一位数表示所需防护罩的切口(MCR、DIN 连接、电池等)。

Cameo 系列镍氢充电器



快速充电器(AT17950-1, 美国、日本): 一次为一块 Cameo 系列镍氢电池充电, 充电过程大约需要 2 到 3 小时。

四合一充电器(AC15482-1, 美国、日本): 一次可为多达 4 节 Cameo 系列镍氢电池充电, 充电过程大约需要 2 到 3 小时。

磁条读取器



为 Cameo 2 或 Cameo 3 移动打印机选配 3 轨磁条读取器可以简化交易处理过程。

镍氢电池



Cameo 打印机产品线采用了镍氢(NiMH) 电池技术, 因为该技术可以高效地满足热敏打印机对电源的各种各样的要求。镍氢电池提供比镍镉电池更高的能量密度(容量与尺寸之比)。

打印机电池	部件号	安培-小时	电压
Cameo 3	CC15294-3	2.0	7.2
Cameo 2	CC14035-3	2.0	7.2

* 以上规格如有更改恕不另行通知。©2006 ZIH Corp. 所有产品名称和编号都是 Zebra 的商标。Zebra 和 Cameo 都是 ZIH Corp. 的注册商标。保留所有权利。Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。Texin 是 Bayer Corporation 的注册商标。Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。所有其他商标都是其各自所有者的财产。



Manicon Technology Limited
Unit 12, 8/F, New City Centre, Kwun Tong,
Kowloon, Hong Kong
Tel: 2836-3162 Fax: 2836-3093
E-Mail: sales@manicon.com
Web Page: <http://www.manicon.com>



Zebra Technologies Corporation
An ISO 9001 registered company
©2006 ZIH Corp.
Printed in U.S.A.
#11230L Rev. 13 (7/06) 10M