

EOS 系列条码打印机 (EOS2/EOS5)

一种概念 两种尺寸

EOS 系列结合所有功能于一台操作方便、机身稳固的条码打印机内。



eos2 条码打印机

eos2, 轻巧体积小的机种

最大标签纸卷为 152 mm

条码打印机	EOS 2	
打印分辨率	dpi	203 300
最快打印速度	mm/s	150 150
最大打印宽度	mm	108 105.7
最大纸卷外径	mm	152 152
使用电压	100 - 240 VAC, 50/60 Hz	



eos5 条码打印机

eos5 大型标签纸卷专用

最大标签纸卷为 203 mm

条码打印机	EOS 5	
打印分辨率	dpi	203 300
最快打印速度	mm/s	150 150
最大打印宽度	mm	108 105.7
最大纸卷外径	mm	203 203
使用电压	100 - 240 VAC, 50/60 Hz	

行动打印

制造业、仓储业或农业等各种领域就算在缺少插座供电的情况下要使用标签也不是问题。任何一种高效率的电池组均能供应条码打印机 24 V 的输入电压。电池组的规格资料请参见配件。



EOS2 mobile

最大标签纸卷为 152 mm

条码打印机	EOS 2 行动版	
打印分辨率	dpi	300*
最快打印速度	mm/s	150
最大打印宽度	mm	105.7
最大纸卷外径	mm	152
使用电压	16.5 - 25 VDC	

eos2mobile 条码打印机

	1.1		1.2		1.3	1.4
条码打印机	EOS2		EOS5		EOS2 行动版	EOS5 行动版
出纸方向	置中					
打印方式: 热转印	●		●		●	●
热感印	●		●		●	●
打印分辨率 dpi	203	300	203	300	300	300
最快打印速度 mm/s	150	150	150	150	150	150
最大打印宽度 mm	108	105.7	108	105.7	105.7	105.7
打印范围 到标签边缘距离 mm	置中					
标签¹⁾						
纸张、吊牌纸卡、 塑料材质 (PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Acrylate, Tyvec)	●		●		●	●
热缩套管 预制式	●		●		-	-
连续式、扁平	●		●		-	-
布质标签	●		●		●	●
纸卷 纸卷式、卷盘式	●		●		●	●
折迭式	□		□		-	-
最大外径 mm	152		203		152	203
纸管直径 mm	38.1 - 76					
回卷方向	外卷 或 内卷					
标签 宽度 单排 mm	10 - 116					
多排 mm	5 - 116					
最小高度 (无标签退纸的情况下) mm	5					
(标签退纸的情况下) mm	12					
厚度 mm	0.05 - 0.6					
标签底纸 宽度 mm	25 - 120					
厚度 mm	0.05 - 0.16					
连续性纸张 宽度 mm	5 - 120					

	1.1	1.2	1.3	1.4
条码打印机	EOS2	EOS5	EOS2 行动版	EOS5 行动版
厚度 mm	0.05 - 0.5			
最大重量 (厚纸卡) g/m ²	180			
热缩套管 最大宽度 预制式 mm	120			
宽度 连续式、扁平 mm	5 - 85			
最大厚度 mm	1.1			
碳带 ²⁾ 碳墨	外碳 或 内碳			
碳带最大直径 mm	72			
纸管直径 mm	25.4			
碳带最大长度 m	360			
碳带宽度 mm	25 - 114			
条码打印机尺寸及重量				
宽度 x 高度 x 深度 mm	253 x 191 x 322	264 x 247 x 412	253 x 191 x 322	264 x 247 x 412
重量 kg	4	5	4	5
标签感应器搭配定位指示器				
穿透式感应器	标签前缘、透明标签纸上的打孔标记或黑线标记 及 标签后缘			
反射式感应器 由下至上	不透明标签纸上的黑线标记 及 标签后缘			
感应器距离 置中出纸：由标签中间到标签边缘 mm	0 - 58			
标签可通过感应器最大高度 mm	4			
电子零件				
32 位元处理器时脉 MHz	800			
主记忆体 RAM MB	256			
内建快闪记忆体 IFFS MB	50			
SD 记忆卡插槽 (SDHC, SDXC) 最大容量 GB	512			
时间和日期、即时时钟专用电池	■			
关机时资料储存之快闪记忆体 (如序号)	■			
传输接口				
RS232C 串口 1,200 到 230,400 Baud/8 Bit	■			

	1.1	1.2	1.3	1.4
条码打印机	EOS2	EOS5	EOS2 行动版	EOS5 行动版
USB 2.0 高速装置 PC 专用连接埠	■			
以太网络 10/100 Mbit/s	LPD, RawIP printing, SOAP webservice, OPC UA, WebDAV, DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC			
操作面板上的 1 x USB Host	连接维修用 U 盘或 U 盘			
机器背面的 2 x USB Host	连接金钥、U 盘、键盘、条码扫描枪、USB 蓝牙转换器、USB 无线网卡、外接操作面板			
USB 无线网卡 2.4 GHz 802.11b/g/n	热点或基地台模式 □			
USB 无线网卡 2.4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, 搭配可转动的天线杆				
USB 蓝牙转换器	□			
周边配件连接 USB Host, 24 VDC	■			
操作环境				
使用电压	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, PFC		24 VDC	
耗电量	待机 1.8 W / 一般操作 45 W			
温度 / 湿度 操作过程	+5 - 40° C / 10 - 85 %, 非凝结状态			
封存状态	0-60° C / 20 - 85 %, 非凝结状态			
运送途中	- 25 - 60° C / 20 - 85 %, 非凝结状态			
安全认证	CE, FCC Class A, ICES-3, cULus, CB, CoC Mexico, CCC, EAC, BIS, BSMI, KC-Mark			

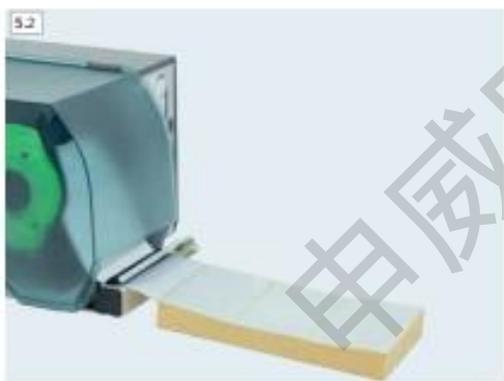
配套附件

配件



外挂标签送纸器
进纸时标签纸卷可自动置中。
标签送纸器不适用于 EOS 移动版。

规格资料		外挂标签送纸器
		EOS2, EOS5 专用
最大纸卷直径	mm	390
最小纸卷直径	mm	38
回卷方向		外卷 或 内卷
最大承重量	kg	4



折叠式标签止纸装置
EOS 2 及 EOS 5 专用。
可将折迭式标签顺利地引导进条码打印机之中并精准打印。
止纸装置不适用于 EOS 移动版。



电池组
搭配一体成形的充电器以便于携带使用。
电池组安装于 EOS 移动版下方。
充电完成的电池组每次最多可处理 500 份的标签打印工作。该打印工作的标签尺寸及打印密度分别是 100 x 68 mm 及 15%。

规格资料		一体成形电池组
		EOS2, EOS5 专用
标称电压	V	18
电池容量	Ah	2.1
电池功率	Wh	36
充电时间	h	2
充电电压		100 - 240 VAC, 50/60 Hz