在 BarTender 里使用 ZMIN X1i 打印机驱动的设置向导

原因

- 1. BarTender 软件可以正常识别 200DPI 打印机驱动,但不能正常识别 300DPI 打印机驱动,现象为使用 300DPI 打印机驱动编辑条码时,"尺寸"设置的最小参数为 0.13mm,正确的最小参数应为 0.08mm。
- 2. BarTender 软件将海鸥驱动的 300DPI 驱动程序的"打印技术"默认设置为"热",非海鸥驱动的 300DPI 驱动程序的"打印技术"默认设置为"喷墨",导致没有正确设置。
- 3. 因此,必须通过设置 BarTender 软件才能正常使用 300DPI 的 ZMIN X1i 打印机驱动程序。

设置步骤

第一步



点击【管理】菜单项,选择【高级打印机和驱动器设置】,弹出此设置窗口;



第二步

上下拉动"打印机"列表滚动条,找到 ZMIN X1i 打印机;点击 ZMIN X1i 打印机,右侧将显示此打印 机的配置选项;





第三步

将"覆盖默认设置"打勾,选择"打印技术"设置为选项"热";

Barlender Enterprise Automat	tion - [4633,1,5tw]	
文件(E) 編輯(E) 查看(V) 创建(C)	修改 他 排列 (4) 管理 ① 工具 ① 窗口 ① 帮助 ②	
	i 🛕 🕹 🖻 🟝 🤊 🤍 🚺 🔛 T 🕂 🔪 ロロ 💯 🞯 🛛 🔍 🔍 🕀 🎬 単 📜	
*	$\mathbf{B} I \underline{\mathbf{U}} \mathbf{W} - \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \stackrel{\text{\tiny left}}{=} \stackrel{\text{\tiny left}}{=} \stackrel{\text{\tiny left}}{=} \stackrel{\text{\tiny left}}{=} \stackrel{\text{\tiny left}}{\cdot} \stackrel{\text{\tiny left}}{=} \frac{\mathbf{A} \cdot \overset{\text{\tiny left}}{=} \cdot \overset{\text{\scriptstyle left}}{=} \cdot \text{\scriptstyle lef$	
标准 BFID 年×	< 下极机 80X401.bty 格式1.btm 4 b:	×
©••9DoD-64	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Ot I
0*0DoD-96		-
(*)GDTI-113		->0
(**)GIAI-64		
0*0 GIAI-96 (m) GIAI-202		Ŷ 1
(*) GID-96	打印机	Ťó
(**)GRAI-64	Label Dr 200 (4 inch model)	*白い
(**)GRAI-96	日 Mirrore VSD Don ment 打切技术(2): 画書	*0.
(**)GRN-96		-ôñ-
(**)SGLN-64		4.7
(**) SGLN-96 (**) SGLN-195		*
(**)SGTIN-64	- POSTER TX3 300 300 5.0 千分之一 5.0 千分之一	-
(**)SGTIN-96	Sbarco T4 200 dpi (PEPL)	* +
0*0SGTIN-198 0*0SSCC-64	Sbarco T4 300 dpi (PEPL)	
(**)SSCC-96	Tie65R PCI-)	□ ++ □
		-
	- 🔁 Zebra 105SL (300dpl)1	ů.
	□ ZMIN X1 媒体类型(U): 後张 ▼	NO.
		90°
		1808
		100
	- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	90°
		MC .
		10
		10
		16
	13	
		6
111 标准条形码 (**)标准 RFID		-
□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
I SICHAGE ZMIN XII	□	* *



第四步

点击"光电尺寸"的"水平"选项,设置为 3.3mils; 点击"光电尺寸"的"垂直"选项,设置为 3.3mils;





完成

点击"确认"按钮后,即可正常使用。

🔛 BarTender Enterprise Automa	ation - [#xtl.btw]	×
文件(2) 编辑(2) 查看(2) 创建(2)	修改 刨 排列 (4) 营理 (2) 工具 (2) 留口 (2) 帮助 (3)	
	▲ & 哈哈	
7 7		
标准 BFID 平×	× _ 下极机 80X401.bty 格式1.bty 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
: even even : even : even : even : even	C PRAM. BAXABLEY 201 301 401 501 701 701 801 第 C ASX11 BULLARE ND ASX X W W Image: Control of the throad in the three in thre	51 편에 Inversion에 추운 상태에 대해 1991년 등 1991년 6월 1982년 6월 1982년 6월 1982년 1982년 1982년 1982년 1982년 1982년 1982년 1982년 1
● 報告 2000		
ظ الم	□ 新美大大: Label 4 x 3 inchs 标签宽度: 88.9毫米 标签高度: 50.8毫米	