网口打印机添加 IP 端口

当打印机驱动安装好后,网口机器需要在驱动里面添加一个 IP 端口就可以使用了,具体操 作如下:

1、找到已经安装好的驱动图标 (POS-58C):



2、右键 POS-58C-打印机属性



3、选择端口,点击添加端口,如下图:

B POS-	58C 属性							x
常规	共享	端口	高级	颜色管理	安全	设备设计	罟	
-	POS	S-58C	I					
打印至	则下列端口]。文档将:	打印到第	5一个检查	到的可用的	嵩□(P)。		
端山		描述		¥J	印机			Â
	PT1:	打印机端L]	PC	DS-58C			
	PT2:	打印机端口	1					=
	PT3:	打印机端口	1					
C C	OM1:	串行端口						
C C	OM2:	串行端口						
C	OM3:	串行端口						
C 0	OM4:	串行端口						-
	п г .	++CnZil++//	⊦ 1					
;	添加端口	(T)	f	删除端口(D)	配置	登端口(C)	
	取向支持	寺(E)						
	±++++++++++++++++++++++++++++++++++++	H (NI)						
	897 CINA M	B(N)						
				đi	腚	取消		Ħ (A)

4、选择"Standard TCP/IP Port",点击新端口,如下图:

打印机端口		×
可用的端口类型(A):		
Local Port		
Standard TCP/IP Port	riter Monitor	
新端口类型(N)	新端口(P)	取消

5、下一步

添加标准 TCP/IP 打印机端口向导	
	欢迎使用添加标准 TCP/IP 打印机端口向导
	该向导帮助您添加网络打印机的端口。
	继续前,请确定: 1. 设备已打开。 2. 网络已连接并已配置好。
	单击"下一步"继续。
	<上一步 (B) 下一步 (D) > 取消

6、输入打印机的 IP地址,选择下一步

添加标	彩准 TCP/IP 打印机端口向导	
添	加端口 您想为哪一设备添加端口?	
	输入打印机名或 IP 地址,以	3.设备的端口名。
	打印机名或 IP 地址(A):	<u>192.168.123.100</u> 当前打印机的IP地址
	端口名(P):	192.168.123.100
		< 上一步 (3) 下一步 (3) > □ 取消

7、正在创建端口,需要等待5-10秒左右,如下图:



8、选择自定义—设置—协议 Raw/ 端口为: 9100 点击 OK 如下图:

添加标准 TCP/IP 打印机端口向导
需要额外端口信息 不能识别设备。
网络上没有找到设备。请确定: 1. 设备已打开。 2. 网络已连上。 3. 设备配置正确。 4. 前一页上的地址正确。 如果您认为地址不正确,请单击"上一步"返回到上一页,然后改正地址并在网络上执行另一次搜 素。如果您认为地址是正确的,请选择下面的设备类型。
设备类型
◎ 标准(S) Generic Network Card 🔹
● 自定义(C) 设置(E)
< 上一步 (B) 下一步 (B) > 取消

配置标准的 TCP/IP 端口监视器						
端口设置						
端口名(P):	192.168.123.100					
打印机名或 IP 地址(A):	192.168.123.100					
协议	© LPR(L)					
原始设置						
端口号(N): 9	9100					
LPR 设置 队列名称(Q):						
□ 启用了 LPR 字节计数(B)	□ 启用了 LPR 字节计数(B)					
启用了 SNMP 状态(S)	信用了 SNMP 状态(S)					
社区名称(C):	public					
SNMP 设备索引(D): 1	L					
	确定取消					

9、确认自定义设置无误,选择下一步

添加标准 TCP/IP 打印	机端口向导
需要额外端口信 ! 不能识别设备	
 网络上没有找到货 1. 设备已打开。 2. 网络已连上。 3. 设备配置正确 4. 前一页上的地如果您认为地址不常。如果您认为地址不常。 	备。请确定: 此正确。 证确,请单击"上一步"返回到上一页,然后改正地址并在网络上执行另一次搜
 ※、知来意め/5元 设备类型 ○标准(S) ◎自定义(C) 	Generic Network Card
	< 上一步 (B)) 下一步 (D) > 取消

10、选择完成--关闭添加对话框

添加标准 TCP/IP 打印机端口向导	
正在完成添加	雨花准 TCP/IP 打印机端口向导
您选择了具有下面	特性的满口。
SNMP:	否
协议:	RAW, 端口 9100
设备:	192.168.123.100
端口名:	192.168.123.100
适配器类型:	
要完成该向导,请	单击"完成"。
	< 上一步 (B) 完成 取消 取消
	22
常期 土吉 端口 直级 新色管理 安全 设备	
1111111111	
可用的端口类型(A):	
Microsoft Document Imaging Writer Monitor	
Standard TCP/JP Port	
新端口类型(N) 新端口(P)	关闭
COM3: 串行端口	
	-
添加端口(T) 删除端口(D)	配置端口(C)
□	
□ 启用打印机池(N)	
通定 即)消 应用 (A)

11、完成后在驱动端口里就已经生成一个刚刚添加好的 IP端口,如下图:

		×				
常规 共享 端口 高级 颜色管理 安全 设备设置						
POS-58C						
打印到下列端口。文档将打	J印到第一个检查到的可用	端口(P)。				
端口	描述	打印机 个				
COM3:	串行端口					
COM4:	串行端口					
FILE:	打印到文件					
192.168.123.100	示准 TCP/IP 端口	_				
Microsoft Docum	Local Port	Microsoft Office Dc				
XPSPort:	本地端口	Microsoft XPS Doci				
	III	•				
添加端口(T)	删除端口(D)	配置端口(C)				
□ 启用双向支持(E)						
■ 启用打印机池(N)						
	关闭	取消 应用 (A)				

12、 选择常规,点击打印测试

😽 POS-58C 盾	性				×
常规 共享	端口	高级 颜色	管理安全	设备设置	
	POS-58C				
位置(L):					
注释(C):					
型号(O):	POS-58C				
- 功能 彩色: 否			可用纸张:		
双面: 否			58(48) x 32	.76 mm	*
装订: 否	1				
最大分辨	• 壑: 203 dpi				-
		首选	项(E)	打印测试	.页(T)
L		C	确定	取消	(A)

如果测试页打印成功 那说明驱动和端口添加成功 感谢你的使用,谢谢!