## ARGOX 打印机 WiFi 无线设置

方法一:使用 Printer Tool 工具(DX、WP、SG、AL 系列) 官网下载安装 Printer Tool 之后,点击参数设置/无线网络,接著请按照以下步骤进行设置:

🇞 Printer Tool	and production of the	a stread that if you want to	and the second second		 - 6
文件 设置 帮助					
WP-660 •	PPLB • 203 DPI •	💭 同步 🛛 🕕 获取状态 🛛 UNKNOWN			
USB •	💮 设置 USB				
View	常规 串口 LAN I	Pv6 无线网络 蓝牙			
	发送 获取				
	IPv4 8	7	初值		
arameter Setting	IP 地址:	192 . 168 . 1 . 99	🔲 重置模块设置		
	子网掩码:	255 . 255 . 255 . 0	协议	2	
<b>—</b>	网关:	192 . 168 . 1 . 201	网络类型:	Infrastructure	
Download			区域:	China	
	当前 IPv4		信道:	11	
*	The Martin		SSID:	argox 3	
Tool	于四强屿:				
	201天:		端口号:	9100	
т	信息				
Read	RSSI:	0 dBm	自則协议————————————————————————————————————		
ront	安全验证	4	- ELEI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	网络安全验证:	WPA2-Personal	SSLD.		
	WEP		服务器	6	
	WEP:	Disable v	DHCP :		
	WEP Key Index:		主机名:		
	WEP 密钥格式:	ASCII -			
	WEF 密钥1:		EAP		
	WEP 密制2:		BAP 方法:	Disable 👻	
	WEP 密钥3:		EAP 用户名:	anonymous	
	WEP 密钥4:				
	WPA-		PAD STORE		
	WPA 加密:	AES 👻	DAI (2014).		
		5			
	WPA 预设密钥:				

- 1. 点击无线网络页签进入无线网络设置界面。
- 2. 选取网络类型。一般打印机透过 Wifi 连接路由器就选择" Infrastructure"即可。
- 3. 输入想要连结上的 Wifi 网络的 SSID, 也就是 Wifi 的名字。
- 网络安全认证请依照无线路由器的网络安全认证设置选择正确的验证方式。以我司为 例,则是选择 WPA2-Personal,如选择错误会出现无法连线的情况。
- 5. WPA 预设密钥需要填入要连接的 Wifi 网络密码。
- 6. DHCP 功能建议开启自动。一般路由器都会开启自动分配 IP 位址功能。如果路由器无设置自动分配 IP 功能,则打印机会依照 Printer Tool 上 DHCP "自动"设置,变更设置模式成为手动设置,接著读取第7 步骤里的设置。
- 7. IP 位址设置功能,如果路由器及打印机设置都有开启 DHCP 功能,则可跳过此步骤。如 需手动设置打印机 IP 位址,请先咨询贵司内部 IT 人员,取得网关 IP(一般会是路由器 IP 位址)以及无人使用的 IP 位址,避免打印机设置的 IP 位址与其他装置 IP 位址相同 而发生冲突,子网掩码则使用预设的"255.255.255.0"。
- 8. 当以上7个步骤皆设定完成之后,点击"发送",即可将设置写入至打印机。

打印机无线网络功能设置完成后,可打印自检页确定网络各项参数已成功写入打印机,如下 图:

IPVG 17FE: NONE 1PVG 17FE: NONE 0000:0000:0000:0000: 0000:0000:0000:	
ULAN UPA PRE-SHARED KEY: **** PRODUCT SN: 00000000001 USB SN: 000000000001 USB SN: 000000000001 rm(0,0)<1+ 0-,0.01mm> rm(0,0)<1+ 0-,0.01mm> rv(240,148,91)<0.01v>CP> sv(297,202,95)<0.01v>CP> sv(297,202,95)<0.01v>CP> ss(0)<0.01mm> This is internal font 1. 0123456789 ABCabcXy2 This is internal font 3. 0123456789 ABCabcXy2 This is internal font 4. 0123456789 ABCabcXy2 THIS IS INTERNAL FONT	

接著用 Printer Tool 按照下图的三步骤, 输入打印机 IP 位址进行无线打印测试:

🐉 Printer Tool	Construction and a second and a
文件 设置	帮助
WP-660	▼ PPLB 2 ▼ 203 DPI ▼ 💭 同步 🛛 ① 获取状态 │ UNKNOWN
LAN 1	
View	甲一指令
	发送
arameter Setting	◎ 重白灯印机
Download	● 重置为出厂设置 ● 自检 ● 更改打印机语言: PPP 设置网口 3 × 1 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2
Font	

当 IP 位址设置好之后,用 LAN (局域网)连线发送自检命令,如果自检页可以顺利打出,就 表示打印机 Wifi 模块已顺利连接上无线网络。

如果还有其他设置上的问题,欢迎各位咨询我们 Argox,我们会尽心尽力的帮助您!

方法二: 使用 Printer Utility 工具(AME 系列)

- 1. 官网下载 printer utility 之后选择"打印机设置"点击"网络"设置选择好基本参数。 (注: 使用 USB 数据线连接打印机。)
- 2. 设置连接选择"存储点"然后设置
- 3. SSID (WiFi 的名称)。
- 4. 频道选着0(0为自动扫描)。
- 5. 安全: 这个根据 WiFi 秘钥设置, 然后输入密码。

6. 在 "IP 地址和子网掩码"中修改打印机 IP (设置无人使用的 IP), 掩码一般为默认 255. 255. 255. 0。

7. 设置网关,可查看电脑本地连接网关。然后点击发送。

Printer Utility of Barcode Printer			
设置 帮助			
打印机设置   打印机状态   下载   网络打印	1机信息		
打印机选择 型号: AME-3230W		- 单位	
接口: USB ▼	C PPLB	• 毫米	
	PPLZ	○ 像素	
○命令Ⅰ ○命令Ⅱ ④ 网络	描述	:	]
<ul> <li>■ WLAN参数</li> <li>■ 望達證</li> <li>■ 受気全</li> <li>■ P参数</li> <li>■ P参数</li> <li>■ P 地址和子网摘码</li> <li>■ Ø关</li> <li>■ DHCP</li> <li>■ SNMP</li> </ul>	受其当问储道特储必	日白动连接方案/与 5. 4. 4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	网路接入存储点 助这个方案。访 接入存储点,存 密钥和频道。频 扫描。 殊网路,用以存 擁码。此频道 为0(静态IP)。
		清空显示	发送

8. 检测参数是否设置成功,可打印自检页确定网络各项参数已成功写入打印机.

接著用 Printer utility 按照下图, 输入打印机 IP 位址进行无线打印测试业当 IP 位 址设置好之后,用 LAN (局域网)连线发送自检命令,如果自检页可以顺利打出,就表示打 印机 Wifi 模块已顺利连接上无线网络

打印机设置 打印机状态   下载   网络打印	inter esta d		
	和机信息		
打印机选择	语言	单位	
	C PPLA	〇 0.1英寸	
接口: LAN	C PPLB	◎ 毫米	
192 . 168 . 1 . 160	PPLZ	○ 像素	
○ 命令 II ○ 命令 II ○ 网络	- 描述	2: 2:	
🔍 单命令设置	打印	叩机自检模式。	<u>^</u>
● 自检			
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
- O 表単登词 - O 图形査询	1		
·····································			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
		清空显示	发送
DDE PAGE : USA1		100	
DIA : CONTINUOUS			
EPRINT AFTER ERROR : DI	SARI ED		
ACKFEED ENABLE	UTICLED		
ALIBRATION TYPE: MODE 4			
(0, 0, 0, 0)			
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES			
(0,0,0,0) _EEP TIME: 3 MINUTES _BEL ANALYSIS LENGTH: 2	00 mm		
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IF14 Var 2.21, 07-11-20	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 NTERFACE: DOWN	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 ATERFACE: DOWN HCP: ON	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 ATERFACE: DOWN HCP: ON 1: 192.168.1.150:2000	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 NTERFACE: DOWN HCP: ON : 192.168.1.160:2000 ITMASK: 255.255.255.0	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 ATERFACE: DOWN CP: ON 1: 192.168.1.150:2000 ITMASK: 255.255.255.0 ATEWAY: 192.168.1.1	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 ATERFACE: DOWN HCP: ON 192.168.1.160:2000 ITMASK: 255.255.255.0 ATEWAY: 192.168.1.1 SID: argox	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 ATERFACE: DOWN HCP: ON 1: 192.168.1.160:2000 ITMASK: 255.255.255.0 ATEWAY: 192.168.1.1 SID: argox HANNEL: 0 (AUTO)	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 ATERFACE: DOWN ACP: ON 1: 192.168.1.150:2000 ITMASK: 255.255.255.0 ATEWAY: 192.168.1.1 SID: argox HANNEL: 0 (AUTO) DIN: AP	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 VTERFACE: DOWN -CP: ON 1: 192.168.1.160:2000 ITMASK: 255.255.255.0 ATEWAY: 192.168.1.1 SID: argox HANNEL: 0 (AUTO) DIN: AP AC: 00:12:58:13:42:44	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IF1y Var 2.21, 07-11-20 ATERFACE: DOWN HCP: ON 1 192.168.1.160:2000 ITMASK: 255.255.255.0 ATEWAY: 192.168.1.1 SID: argox HANNEL: 0 (AUTO) DIN: AP AC: 00:12:58:13:42:d4 ATTERY INDICATOR: 95%	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 NTERFACE: DOWN HCP: ON 1: 192.168.1.160:2000 ITMASK: 255.255.255.0 ATEWAY: 192.168.1.1 SID: argox HANNEL: 0 (AUTO) DIN: AP AC: 00:12:b8:13:42:d4 HTTERY INDICATOR: 55% ( 1,0)	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 ATERFACE: DOWN -CP: ON 1: 192.168.1.150:2000 ITMASK: 255.255.255.0 ATEWAY: 192.168.1.1 SID: argox HANNEL: 0 (AUTO) DIN: AP AC: 00:12:b8:13:42:d4 ATTERY INDICATOR: 95% ( 1 ,0 ) 13,0,0,0,31744,52480,0	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 ATERFACE: DOWN -CP: ON 1: 192.168.1.160:2000 ITMASK: 255.255.255.0 ATEWAY: 192.168.1.1 SID: argox HANNEL: 0 (AUTO) DIN: AP AC: 00:12:b8:13:42:d4 ATTERY INDICATOR: 95% ( 1,0) 13,0,0.0.31744,52460.0 11,1,1,1,1,1,1,1	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 VTERFACE: DOWN -CP: ON 1: 192.168.1.160:2000 ITMASK: 255.255.255.0 ATEWAY: 192.168.1.1 SID: argox HANNEL: 0 (AUTO) DIN: AP AC: 00:12:58:13:42:44 HTTERY INDICATOR: 55% ( 1 ,0 ) 13.0,0.0.31744.52460.0 ,1,1.1,1.1,1,1,1,1	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 NTERFACE: DOWN HCP: ON 1: 192.168.1.160:2000 ITMASK: 255.255.255.0 ATEWAY: 192.168.1.1 SID: argox HANNEL: 0 (AUTO) DIN: AP AC: 00:12:b8:13:42:d4 HTTERY INDICATOR: 95% ( 1 ,0 ) 13,0,0,0.31744,52480.0 h1,1,1,1,1,1,1,1,1 S 18 FONT A. DIZSARCABE IS IS FONT B. 0123ABCABE	00 mm 10		
(0,0,0,0) LEP TIME: 3 MINUTES ABEL ANALYSIS LENGTH: 2 IFly Var 2.21, 07-11-20 ATERFACE: DOWN 	00 mm 10		