Gainscha Network Inc.





Netport Settings

操作说明

User Guide

By Allen, January 17,2022

www.gainscha.com.tw

2. Press "Win + R" to enter "cmd" + "Enter"

📧 C:\Windows\system32\cmd.exe	-	×
icrosoft Windows [版本 10.0.22000.493] c) Microsoft Corporation。保留所有权利。		
:\Users\Lenovo>_		

3. Enter "ipconfig" to query the computer's current IP.



4. Find an IP address that does not conflict with the other devices.

Method: Example (ping 192.168.1.189) currently shows ping obstruction.Explain that the IP address does not conflict with other devices.



5. Open the 'PrinterUtility's to find the Network Port Settings

read.

	Send.
Gainscha	打印机设定 打印机功能 命令工具 档案管理
UCHIDCHU	▶ 标签传感器设定
打印机资讯	▶ RFID UHF设定
打印机型号:	▶ Wifi模块设定 【选配装置状态:● 装置不存在 更新 】
GA-2408T	▲ 蓝芽设定 【选配装置状态:● 装置不存在 「更新 】
打印机序号:	## 4 #
GA6FD210301000011	监牙名称
打印机核心版本:	PIN 码 蓝牙侦测
G1.1.3.63R23C	—————————————————————————————————————
打印机状态:	
就绪	▶ 串口设定
开机二区版本:	▲ 网口设定 【选配装置状态:● 装置存在 ● 更新 】
G2.0.1.14	
▶ 更多资讯	MAC地址 IP地址查询
读取打印机资讯	
	IP 模式 静态IP
通讯介面	打印机名称 Label Printer 网关地址 192 · 168 · 1 · 1
● USB ○ 串口 ○ 网口 ○ WIFI	端口号 9100 子网箍码 255・255・255・0
22取进线。	
	网络设定初始化 读取 设定

6. Modify the print IP address Note: 1. (The first three digits of the modified IP must be consistent with the top three digits of the computer IP; or an IP address just without ping)

2. (Gateway address and subnet mask must be consistent with the

www.gainscha.com.tw

ping IP address.)

7. Click on Settings to restart the printer.

8. Reenter to the query IP page, ping set by the IP

C:\Users\Lenovo>ping 192.168.1.189	
正在 Ping 192.168.1.189 具有 32 字节的数据: 来自 192.168.1.189 的回复: 字节=32 时间=5ms TTL=64 来自 192.168.1.189 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=64 来自 192.168.1.189 的回复: 字节=32 时间=12ms TTL=64 来自 192.168.1.189 的回复: 字节=32 时间=3ms TTL=64	
192.168.1.189 的 Ping 统计信息:	
数据包: 已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0(0% 丢失), 往返行程的估计时间(以毫秒为单位): 最短 = 3ms,最长 = 12ms,平均 = 6ms	
C:\Users\Lenovo>	

Note: (This display is IP address setting)

9. Open PrinterUtility, select the Communication mode port

and Search



10.search for.

搜寻网络打印机							>
打印机名称	IP 地址	Port	版本	MAC 地址	打印机名称	Label Printer	
					DHCP 🔲 开启	Port 9100	
					IP 地址		
					屏蔽		
					网关		
					MAC 地址		
	搜寻	护 选取		离开		👲 设定	

11.Click on the printer information, and select.

עווינאר נוא-ציא רי אנו								~
打印机名称	IP 地址	Port	版本	MAC 地址] [打印机名称	Label Printer	
Label Printer	192.168.1.189	9100	G1.1.3.63R23(00:DC:BA:98:76:5B			Port 0100	
							FOIL 9100	
					Ш	IP 地址		
					Ш	屏蔽		
					Ш	网关		
					Ш	MAC 地址		
18	寻(2)	p and		离开			🤨 设定	

12.Unplug the USB data cable, read the printer information, and read successfully.

Gainscha Network Inc.

	-			
打印机资讯	▶ RFID UHF设	定		
打印机型号:	▶ Wifi模块设	定 【 选配装置状态:	● 装置不存	在「更新】
GA-2408T	⊿ 蓝芽设定	【选配装置状态:●	装置不存在	更新】
打印机序号:	蓝芽名称			
GA6FD210301000011				
打印机核心版本:	PIN 11-3			
G1.1.3.63R23C		× 模块	检测	
打印机状态:			1-17(3	
就绪	▶ 读取完成			
开机二区版本:	4	 置状态:●	装置存在〔	更新】
G2.0.1.14	确	定		
▶ 更多资讯	1	:76:5B		P地址查询
读取打印机资讯				
	IP 模式	静态IP	IP 地址	192 · 168 · 1 · 189
通讯介面	打印机名称	Label Printer	网关地址	192 · 168 · 1 · 1
◯ USB ◯ 串口 ● 网口 ◯ WIFI	端口号	9100	子网掩码	255 · 255 · 255 · 0
选取连线:				
192.168.1.189:9100[Label Printer] 🔽 搜寻	网络设治	定初始化		读取设定

12. The printer network port was successfully set.