Epson DocumentScan 无线连接向导

Epson DocumentScan 支持两种无线连接模式: "Sample AP" 连接模式和 "Wi-Fi Infrastructure"连接模式。

"Sample AP" 连接模式是指扫描仪通过点对点的方式与智能手机或平板电 脑连接起来,不必使用无线路由器。

"Wi-Fi Infrastructure"连接模式是指将扫描仪通过预先设置好的接入点(无 线路由器)与智能移动设备连接起来,需要使用无线路由器。(注意:此无线路 由器必须具有 WPS 功能。否则无法使用 Wi-Fi Infrastructure 的连接模式)。

- 使用"Sample AP"连接模式连接的操作步骤:
 - 1) 将扫描仪背面的连接模式切换到 AP Model。(扫描仪在开机状况下进行连 接模式的切换也没有问题)。如下图:



2) 打开扫描仪电源。扫描仪的状态指示灯开始以蓝色闪烁, 然后转变为白色 常亮。如下图:



3) 在智能手机或平板电脑上打开 Wi-Fi 设置, 找到无线网络, 如下图:

:00

(\mathbf{b})	🕼 🛜 <mark>७ </mark> 💳 11:00	ااار. ♥ ♦ 🕼 🚯	11:00
设置		WLAN 月	菜单
无线和网络		Network-ec172f91cc76	
、 飞行模式	<u>¥</u>	已连接	
大対		ChinaUnicom	()
🤝 WLAN		已保存	•
 已连接到 Netw ec172f91cc76 	vork- 开	WL01ECCHQ 通过802.1x进行保护	1
▲ 蓝牙	¥	DIRECT-262840CA	-
送 关闭		通过WPA2进行保护(受保护的网络可	1
🕋 移动网络		用)	
🕓 关闭	×	du 通过WPA2进行保护	1

4) 点击智能设备显示的无线网络中 SSID 为 DIRECT-XXXXXXXX 设备进行 连接, DIRECT-XXXXXXXX 与您打印机背面的 SSID 应该一致,需要输 入的密码在 SSID 的下面,如下图:



5) 下图为智能设备显示连接成功的截图:

🗿 🛛 🏹 ኞ 🍼 🏭 🔲 11:20	🕑 🕲 🛜 🖑 ااا 💭 🕲
WLAN 开 詳	设置
DIRECT-262840CA 已连接	たまれ山内4日 ・ ・ ・ 、 大切 ・ 、 大切 ・ 、 、 大
Network-ec172f91cc76 已保存,通过WPA/WPA2进行保护	管 WLAN 已连接到 DISTRIFT SCOMMON
ChinaUnicom 已保存	→ DIRECT-202840CA
WL01ECCHQ 通过802.1x进行保护	移动网络 关

6) 这时打开 Epson DocumentScan 软件,点击左下角的选择扫描仪图标, 就可以找到我们已经连接好的扫描仪,如下图:

() 🙄 🖓 🔅 🖐 📶 🥅 11:30		 公 令 5 all (二 11:30 法择扫描仪
🔼 扫描	>	已注册 1 个扫描仪。
全 文件	>	ac:18:26:28:40:ca
T		

7) 这时,扫描仪与智能设备已经连接成功,可以进行扫描操作。 以上连接完成后,即使关闭扫描仪和智能设备(所有设置不变),然后重新打开扫描仪和智能设备, 扫描仪和智能设备会自动重新连接,不用再次按照以上步骤重新设置。

● 使用 "Wi-Fi Infrastructure" 连接模式连接的操作步骤:

1) 将扫描仪背面的连接模式切换到 Wi-Fi 模式。(扫描仪在开机状况下进行 连接模式的切换也没有问题)如下图:



2) 打开扫描仪电源。扫描仪的状态指示灯开始以蓝色闪烁, 然后转变为白色 常亮。如下图:



3) 按住"连接"按钮至少三秒钟,直到状态指示灯和错误指示灯分别以白色 和黄褐色交替闪烁,如下图:



4) 按下无线路由器的WPS 按钮三秒,这时无线路由器和扫描仪会建立连接,

建立连接成功后,扫描仪的状态指示灯常亮,错误指示灯关闭。如下图:



如果无线路由器上没有 WPS 按钮或是你找不到,请参见无线路由器的说明文档。

5) 在智能手机或平板电脑上打开 Wi-Fi 设置,找到按下 WPS 按键的无线路 由器的 SSID,将智能手机或平板电脑与此无线路由器连接,如下图:

Ð	\$\$ \$\$ \$\$	11:00
WLAN	 <i></i>	菜单
Network-ec172f91cc76 已连接		
ChinaUnicom 已保存		((i•

6) 这时打开 Epson DocumentScan 软件,点击左下角的选择扫描仪图标, 就可以找到我们已经连接好的扫描仪,如下图:

وَنَ اللَّهُ اللَّهُ عَنْ اللَّ	= 11:30	 ④ ◎ ♥l = 11:3 《 灸 ♥l = 11:3
🔼 扫描	>	已注册 1 个扫描仪。
一 文件	>	ac:18:26:28:40:ca
70 DS-560	0	搜索扫描仪 设置

7) 这时,扫描仪与智能设备已经连接成功,可以进行扫描操作。 以上连接完成后,即使关闭扫描仪和智能设备(所有设置不变),然后重新打开,扫描仪和智能设 备会自动重新连接,不用再次按照以上步骤重新设置。

结束