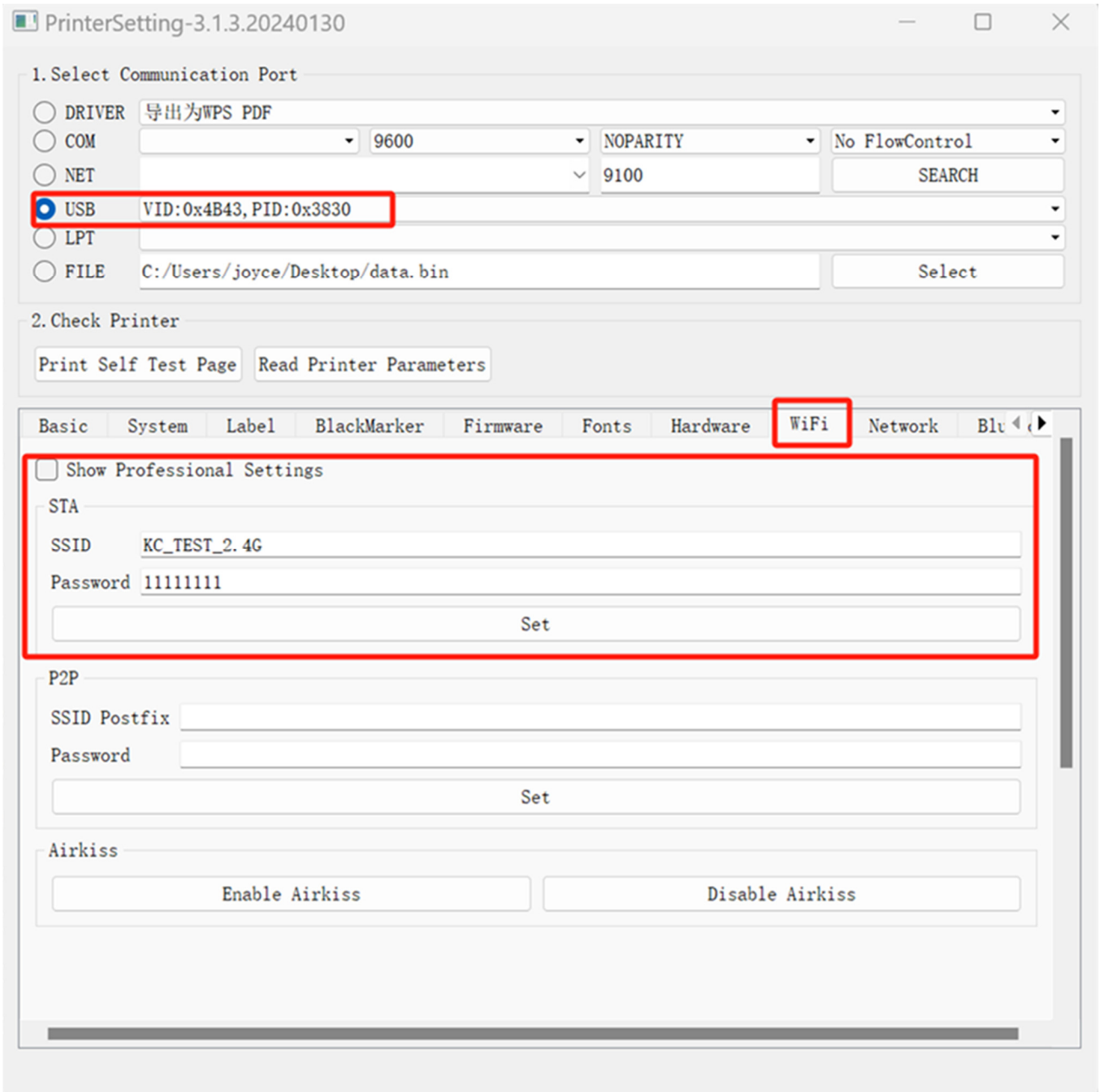


Configurando el WiFi en la impresora 2C-POS80-01-V10

1.- Configuración para Windows

- a) Descargar el archivo "**PrinterSetting_en_US_3.1.3.20251126.rar**" de esta misma página en la parte de "**Software y utilidades**".
- b) Desempaquetar el archivo descargado
- c) Encienda la impresora y conéctela a la PC con el cable USB.
- d) Ejecute el utilitario **PrinterSetting_en_US_3.1.3.20251126.exe**
- e) Chequee bien que la impresora esté conectada correctamente a la PC y escoja el puerto USB correctamente.
- f) Luego aparecerá la siguiente pantalla donde ejecutará los pasos según están marcados, los cuales describiré a continuación.
 - 1) Como la impresora está conectada vía **USB** a la PC favor de marcar dicho puerto como se observa en la gráfica que está debajo en la Selección del puerto de comunicación.
 - 2) En la línea de opciones o pestañas favor de escoger la de "**WiFi**"
 - 3) En el campo que se llama "**SSID**", aquí es donde pondremos el nombre de la RED a la cual nos vamos a enlazar o más bien el **WiFi** que tienes destinado para manejo de los equipos y empresa. En gráfica nos conectamos a la RED llamada "**KC_TEST_2.4G**"
 - 4) Luego en el campo siguiente llamado "**Password**", procedemos a introducir la clave o Password del **WiFi** seleccionado. En este caso usamos "**11111111**"
 - 5) Luego procedemos a grabar los datos introducidos presionando la opción o botón "**Set**"
 - 6) Para finalizar y chequear que todo el proceso se hizo exitosamente procedemos a imprimir un **Self Test** de la impresora. Esto lo puede hacer de la siguiente forma:
Apagamos la impresora, luego dejando presionado el botón de "**Feed Button**", con el botón presionado procedemos a encender la impresora de nuevo y luego soltamos el botón y se imprimirá toda la información de configuración de la impresora.



g) Después de dar todos los pasos arriba indicado podemos asignarle a la impresora una IP fija a la impresora que es lo más recomendable. Podemos ver que para hacer esto en la línea de botones o pestaña donde elegimos “WiFi” anteriormente; ahora elegimos “Network”

h) En esta pestaña pondremos un ejemplo como hacerlo.

PrinterSetting-3.1.3.20251126

1. Select Communication Port

DRIVER OneNote for Windows 10

COM [] 9600 [] NOPARITY [] No FlowControl []

NET 192.168.1.168 [] 9100 [] SEARCH

USB []

LPT []

FILE C:/Users/gh/Desktop/clear ticket bin [] Select

2. Check Printer

Print Self Test Page Read Printer Parameters

Basic System Label BlackMarker Firmware Fonts Hardware WiFi Network Bluetooth USB Cutter MQTT GPRS WebSocket

Ethernet IP

DHCP

DHCP Once Only

Fixed IP

IP Address 192 . 168 . 1 . 87

NetMask 255 . 255 . 255 . 0

Gateway 192 . 168 . 1 . 1

Main DNS 8 . 8 . 8 . 8

Second DNS 8 . 8 . 4 . 4

Set Ethernet IP

WiFi IP

DHCP

DHCP Once Only

Fixed IP

IP Address 192 . 168 . 1 . 87

NetMask 255 . 255 . 255 . 0

Gateway 192 . 168 . 1 . 1

Main DNS 8 . 8 . 8 . 8

Second DNS 8 . 8 . 4 . 4

Set WiFi IP

Ethernet MAC

00 64 65 00 00 01

Set Ethernet MAC

WiFi MAC

00 64 65 00 00 02

Set WiFi MAC

Printer Network Name

Printer

Set Printer Network Name

TCP Print Port Number

9100

Set TCP Print Port Number

Network Priority

GPRS

Ethernet(Ethernet)

WiFi

Move Up Move Down Set Network Priority