

Połączenie drukarki NPOS przez sieć WiFi

Uruchom program **Printer TEST V3.2C**. Program jest dostępny na płycie CD dołączonej do drukarki NPOS, na stronie internetowej Novitus lub serwerze FTP (<ftp2.novitus.pl> u:pos, h: pos135+). Po uruchomieniu program postępuj zgodnie z poniższym opisem.

POS Printer test V3.2

Port Select: LPT COM **USB** NET

Printer Type: POS-58 POS-76 **POS-80**

LPT Settings: LPT1

COM Settings: COM1, 9600, RTS

NET Set:

Local IP: 192 . 168 . 8 . 1

Printer IP: 192 . 168 . 123 . 100

New IP: 192 . 168 . 1 . 100

New ID: 0 . 0 . 0 . 0

Buttons: Refresh, Auto Set Ip, Connect, Ping, Set New IP, NetMonitor, New ID (Set last four ID)

Content: NO. Rep: 1 HEX Clear AutoSend Cyc: 500ms CutPaper

Buttons: Print, Cut Paper, Open cash drawer, Traditional, Driver Print, **Advanced**, 中文简体

POS printer test tool V3.2

2020-11-06 10:19:23

Power by Lee (C) 2020

Status Bar: Real-time display of print status!

1. Wybierz model drukarki **POS-80**.
2. Wybierz opcję komunikacji przez port **USB**.
3. Kliknij przycisk „**Print**”, aby sprawdzić czy połączenie z drukarką jest prawidłowe.
4. Po uzyskaniu wydruku kliknij przycisk „**Advanced**”.

Po kliknięciu przycisku „**Advanced**” pojawi się poniższe okienko:

Advanced ✕

H Parameter Settings:	<input type="button" value="Print H"/>	<input type="button" value="Set Delta"/>	5 <input type="text"/>
Code page Settings:	<input type="button" value="PrintCodePage"/>	<input type="button" value="SetCodePage"/>	0 <input type="text"/>
NV Logo Test:	<input type="button" value="NV Download (1c 70)"/>	<input type="button" value="NV Download (1d 28)"/>	
Barcode Printing test:	<input type="button" value="Print BarCode"/>	UPC_A <input type="text"/>	129 <input type="text"/> Height
P76 Buzzer Settings:	<input type="button" value="Set Buzzer"/>	OFF <input type="text"/>	<input type="button" value="Set Paper saving"/>
P76 Density Settings:	<input type="button" value="Set"/>	NORMAL <input type="text"/>	
P80 Black sens:	<input type="button" value="Set Sensitivity"/>	12 <input type="text"/>	12 <input type="text"/> <input type="checkbox"/> SensH
baud rate settings:	<input type="button" value="Set BaudRate"/>	19200 <input type="text"/>	(Only P58 and P76E)
DIP Settings:	<input type="button" value="Set P58 DIP"/>	<input type="button" value="Set P80 DIP"/>	<input type="button" value="Set P76 DIP"/>
2D Barcode test:	<input type="button" value="Print 2D Barcode"/>		
Net Settings:	<input type="button" value="Set Net"/>	<input type="button" value="Set Bluetooth"/>	
USB MODE Settings:	<input type="button" value="USB Printing"/>	<input type="button" value="Virtual COM"/>	
Black Mark Settings:	<input type="button" value="Set 80 BlackMark"/>	<input type="button" value="Set 76 BlackMark"/>	
File data send:	<input type="button" value="Open File send"/>		
Cut With Beep:	<input type="button" value="Cut With Beep Set"/>	<input type="text"/>	
InputBox Codepage:	936 - Chinese Simplified(GB2312) <input type="text"/>	<input type="button" value="SET"/>	

Kliknij przycisk „Set Net”. Pojawi się kolejne okienko:

Net Settings

Net Settings

IP Address: **1** 192 . 168 . 123 . 100 SetIPAddr

NetMask **2** 255 . 255 . 255 . 0 SetNetMask

GateWay **3** 192 . 168 . 123 . 1 SetGateWay

Set above contents

WIFI Settings

SSID: Printer001 **4**

WIFI Key Printer001 **5**

Key Type WPA2_AES_PSK **6**

Set above contents

WIFI CMD:

CMD Set

7 Set All

Return

1. Ustaw adres IP drukarki z zakresu udostępnianego przez punkt dostępowy WiFi.
2. Ustaw maskę podsieci.
3. Ustaw bramę.
4. Wpisz identyfikator sieci WiFi (SSID). Jest to nazwa rozgłaszana przez router bezprzewodowy.
5. Wpisz hasło dostępowe do punktu dostępowego WiFi.
6. Wybierz typ szyfrowania dla połączenia WiFi.
7. Po wprowadzeniu powyższych danych kliknij przycisk „Set All”. Drukarka zapisze ustawienia. Uruchom ponownie drukarkę. Drukarka jest gotowa do pracy poprzez połączenie WiFi.