



วิธีเปิด/ปิด TAKEN Sensor สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่น TSP650IISK

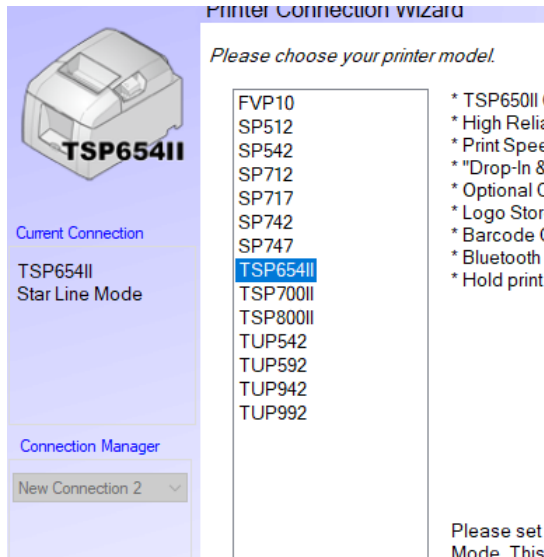
****ตั้งค่าได้โดยใช้ Utility บน Windows****

****โดยปกติ การตั้งค่าเริ่มต้นของเครื่องพิมพ์ TSP650IISK จะทำการ ENABLE TAKEN SENSOR ไว้แล้ว****

****คู่มือเล่มนี้ใช้การเชื่อมต่อแบบ LAN****

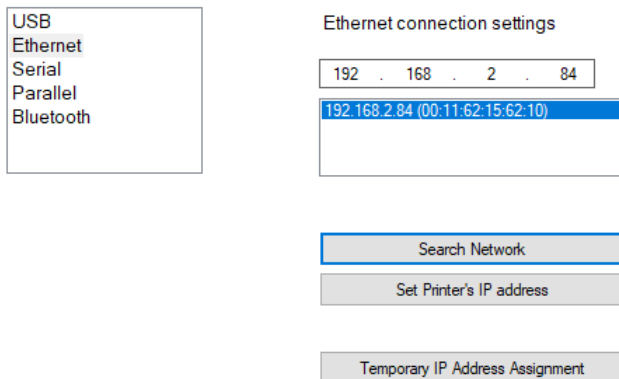
1. เปิดโปรแกรม 'Printer Utility Star PRNT'

2. เลือกเครื่องพิมพ์รุ่น 'TSP654II' -> คลิก 'Next'

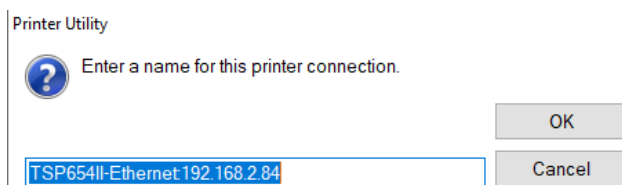


3. เลือก 'Ethernet' -> 'Search Network' แล้วจะได้รับ IP Address ของเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่ออยู่อัตโนมัติ -> คลิก 'Done'

First choose your interface type then configure its connection settings.



4. คลิก 'OK' หากไม่ต้องการเปลี่ยนชื่อเครื่องพิมพ์ (ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยน)





วิธีเปิด/ปิด TAKEN Sensor สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่น TSP650IISK

5. คลิก 'OK'

Printer Utility



To use printer driver, make printer queue from [Windows Printer Queue Management] page and configure the printer driver settings.

For OPOS users, do not take this procedure.

To make use of [Star Micronics Cloud], printer queue or OPOS POS Printer device is required.

OK

6. คลิก 'Printer Setting'

[Windows Printer Queue Management](#)

This function will allow for the installing and management of printer queues for the windows printer spool system.

[Star Micronics Cloud](#)

Enable retailers to engage with customer more effectively.

[Printer Settings](#)

Use this function to configure your printer's settings and fine tune its operation.

[Troubleshooting](#)

Use this function to check and troubleshoot your printer by sending it a variety of diagnostic print patterns.

[OPOS](#)

This function allows you to register and configure OPOS POSPrinter and CashDrawer devices.

[Logo Store](#)

Use this to store your logos and images into the printer. This is often useful in terms of deployment and also in terms of print speed.

[Text Search](#)

Use this function to trigger logo printing and peripheral device driving based on the text of your receipts.

7. ดูที่ 'Hold Print Function > Enable' แปลว่าหลังจากมีการพิมพ์ออกมา เครื่องพิมพ์จะทำการ Hold กระดาษไว้จนกว่าจะมีการดึงกระดาษ

ออก ถึงจะสามารถพิมพ์งานต่อไปได้ (การตั้งค่าเริ่มต้น)

[Hold Print Function](#) Enable *

[Hold Print Reminder](#) Disable *

[Hold Print Status](#) Enable *

[Hold Print Timeout](#) Disable *

8. หรือสามารถตรวจสอบได้จาก self-test ในบรรทัดล่างสุด

```

-- Memory Switch --
    FEDCBA9876543210 HEX.
<0> 0000000000000000 0000
<1> 0000000000000000 0000
<2> 0010000000000000 2000
<3> 0000000000000000 0000
<4> 0000000000000000 0000
<8> 0000000000000000 0000
<A> 0000000000000000 0000
<B> 0000000000000000 0000

-- Memory Switch Detail --
<0>4 = Character Mode: StandardJ3.0
<1>9 = Top Margin: Default
<1>4 = Zero Style: Normal Zero
<1>3-0= Inter. Char: USA
<2>F = Refresh Mode: Valid
<2>D = Speed Down@Barcode: Yes
<2>C = 180 Rotation: Invalid
<2>A,8= Print Start Control: Page
<2>7 = Print Pass: Special
<2>5,4= Print Speed: Normal
<3>F-8= Page: Normal
<3>4 = ANK Pitch: 12 dot
<3>1 = <CR>: Ignore
<3>0 = Feed Pitch: 4mm
<4>2-0= Printable Area: 72mm
<8>F-C= H-Reduced Size: 67%
<8>3 = H-Paper Reduction: Invalid
<8>2 = V-Paper Reduction: Invalid
<A>F-D= HoldPrintTimeout : Invalid
<A>C = HoldPrintReminder: Invalid
<A>1 = HoldPrintStatus : Valid
<A>0 = HoldPrint : Valid

```



วิธีเปิด/ปิด TAKEN Sensor สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่น TSP650IISK

9. ในกรณีที่ไม่ต้องการ Hold กระดาษ ต้องเปลี่ยนการตั้งค่าที่ **'Hold Printer Function > Disable'** และ **'Hold Printer Status > Disable'** จากนั้น เครื่องพิมพ์ก็จะสามารถพิมพ์ได้อย่างต่อเนื่องโดยไม่ต้องดึงกระดาษออก จากนั้น คลิก **'Store'** -> คลิก **'Print Setting'** เพื่อตรวจสอบจากใบ self-test

Hold Print Function	Disable	▼
Hold Print Reminder	Disable *	▼
Hold Print Status	Disable	▼
Hold Print Timeout	Disable *	▼
International Character	USA *	▼
Line Feed	4mm *	▼
Multi Bytes Character Code	Simplified Chinese (GB2312)	▼
Print Speed	High Speed *	▼

Import

2 [Print Settings](#) **1** [Store](#) Reload



วิธีเปิด/ปิด TAKEN Sensor สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่น TSP650IISK

```
-- Memory Switch --
FEDCBA9876543210 HEX.
<0> 0000000000000000 0000
<1> 0000000000000000 0000
<2> 0010000000000000 2000
<3> 0000000000000000 0000
<4> 0000000000000000 0000
<8> 0000000000000000 0000
<A> 0000000000000000 0003
<B> 0000000000000000 0000

-- Memory Switch Detail --
<0>4 = Character Mode: StandardJ3.0
<1>9 = Top Margin: Default
<1>4 = Zero Style: Normal Zero
<1>3-0= Inter. Char: USA
<2>F = Refresh Mode: Valid
<2>D = Speed Down@Barcode: Yes
<2>C = 180 Rotation: Invalid
<2>A,8= Print Start Control: Page
<2>7 = Print Pass: Special
<2>5,4= Print Speed: Normal
<3>F-8= Page: Normal
<3>4 = ANK Pitch: 12 dot
<3>1 = <CR>: Ignore
<3>0 = Feed Pitch: 4mm
<4>2-0= Printable Area: 72mm
<8>F-C= H-Reduced Size: 67%
<8>3 = H-Paper Reduction: Invalid
<8>2 = V-Paper Reduction: Invalid
<A>F-D= HoldPrintTimeout : Invalid
<A>C = HoldPrintReminder: Invalid
<A>1 = HoldPrintStatus : Invalid
<A>0 = HoldPrint : Invalid
```