ระโตโศ 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. เลือกครื่องพิมพ์รุ่น **'TSP654II'** -> คลิก **'Next'**

	Philler Connection wizard			
Current Connection TSP654II Star Line Mode Connection Manager	FVP10 SP512 SP542 SP712 SP742 SP742 SP747 TSP654II TSP700II TSP800II TUP542 TUP592 TUP942 TUP992 TUP992 SUP92 <th>r model. * TSP650II (* High Relia * Print Spea * "Drop-In & * Optional C * Logo Stor * Barcode (* Bluetooth * Hold print</th>	r model. * TSP650II (* High Relia * Print Spea * "Drop-In & * Optional C * Logo Stor * Barcode (* Bluetooth * Hold print		
		Please set Mode This		

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

First choose your interface type then configure its connection settings.

USB Ethernet Serial Parallel Bluetooth		tion set	tings			
		192	. 168 .	2	. 84	
		192.16	8.2.84 (00:11	1:62:15:6	2:10)	
		Search Network				
			Set Printe	er's IP add	dress	
		Te	emporary IP /	Address A	ssignmen	t

4. คลิก **'OK**' หากไม่ต้องหารเปลี่ยนชื่อเครื่องพิมพ์ (ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยน)



รั้นดากัน 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 (<mark>การตั้งค่าเริ่มต้น</mark>)

Hold Print Function	Enable *
Hold Drint Domindor	Disable *
riola Fillic Kellillider	Disable
Hold Print Status	Enable *
Hold Print Timeout	Disable *

รั้นดากัน วิธีเปิด/ปิด TAKEN Sensor สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่น TSP650IISK

8. หรือสามารถตรวจสอบได้จาก self-test ในบรรทัดล่างสุด

-- Memory Switch --FEDC8A9876543210 HEX. (D) 000000000000000 0000 <1> 00000000000000 0000 <2> 0010000000000 2000 <3> 00000000000000 0000 <4> 00000000000000 0000 (8) 00000000000000 0000 (A) 000000000000000 0000 (B) 00000000000000 0000 -- Memory Switch Detail --<0>4 = Character Mode: StandardU3.0 <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 <4>C = HoldPrintReminder: Invalid <A>1 = HoldPrintStatus : Valid : Valid <A>O = HoldPrint

รโตเก็ วิธีเปิด/ปิด TAKEN Sensor สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่น TSP650IISK

 ในกรณีที่ไม่ต้องการ Hold กระดาษ ต้องเปลี่ยนการตั้งค่าที่ 'Hold Printer Function > Disable' และ 'Hold Printer Status > Disable' จากนั้น เครื่องพิมพ์จึงจะสามารถพิมพ์ได้อย่างต่อเนื่องโดยไม่ต้องดึงกระดาษอออก 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)	Ŧ	
Print Speed	High Speed *	•	~
Import			
2 Print Settings	Store 1 Reload		

รั้นดากัน วิธีเปิด/ปิด TAKEN Sensor สำหรับเครื่องพิมพ์รุ่น TSP650IISK

(D) 00000000000000 0000 <1> 00000000000000 0000 ⊘ 00100000000000 2000 (3) 0000000000000 0000 <4> 00000000000000 0000 (B) 00000000000000 0000 <∧> 000000000000000 0003 (3) 00000000000000 0000 -- Memory Switch Detail --<0>4 = Character Mode: StandardU3.0 <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 (B)F-C= H-Reduced Size: 67% (8)3 = H-Paper Reduction: Invalid (8)2 = V-Paper Reduction: Invalid <4>F-D= HoldPrintTimeout : Invalid <A>C = HoldPrintReminder: Invalid (A)1 = HoldPrintStatus : Invalid : Invalid <A>O = HoldPrint

-- Memory Switch --

FEDC8A9876543210 HEX.