PR-200 설정 통합 가이드

- 1. POS(TS-201/301) COM 포트(RJ45)와 프린터(RJ45) COM 포트 케이블 연결법
- 2. 셀프테스트 시나리오
- 3. LAN port 사용시 IP 주소 확인 및 변경 방법
- 4. General Specification

프로그램 다운로드: http://www.bstkr.com -> 자료실 -> 프린터 설정관련 통합 가이드

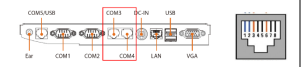
Rev0.1(24.11.04)

Format No: Page: 1 / 7

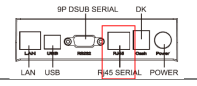
1. POS COM 포트(RJ45)와 프린터포트(RJ45) 케이블 연결법

1) COM3~4(TS-201), COM4(TS301)와 PR-200 프린터간 케이블 결선도

✔ POS COM(RJ45) 핀맵



✓ Printer RJ45 시리얼포트 핀맵





Pin Num	Description	Direction
1	* RI/5V/12V	In/P/P
2	DSR	In
3	TXD	Out
4	RXD	In
5	RTS	Out
6	CTS	In
7	GND	GND
8	DTR	Out

Pin Num	Description	Direction
1	NC	-
2	DSR	Input
3	RXD	Input
4	TXD	Output
5	NC	-
6	NC	-
7	GND	Power
8	DTR	Output

✓ 케이블 연결 POS System



	POS	wire	PRINTER	?
	(TS-201)	wire	(PR-100)
2	DSR	<i><-></i>	DSR	2
3	TXD	<i><-></i>	RXD	3
4	RXD	<i><-></i>	TXD	4
7	GND	<i><-></i>	GND	7
8	DTR	<i><-></i>	DTR	8



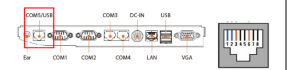


** 그라운드쉴드가 되어 있지 않는 케이블(예 UTP 케이블등) 사용시 연장 케이블 길이 및 환경에 따라 오동작 할 수 있으니 작업시 주의를 부탁드립니다.

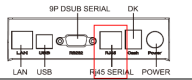
Format No: Page: 2 / 7

2) POS COM5 포트(RJ45/리더기 포트) 프린터 케이블 연결 법

✓ POS COM5 핀맵



✓ Printer RJ45 시리얼포트 핀맵





Pin Num	Description	Direction
1	VBUS	Р
2	USB D-	Bi-dir
3	USB D+	Bi-dir
4	GND	GND
5	Power 5V	Р
6	TXD	Out
7	RXD	In
8	GND	GND

Pin	Description	Direction
1		
2		
3	RXD	In
4	TXD	Out
5		
6		
7	GND	GND
8		

✓ 케이블 연결 POS System



	POS	wina	PRINTER
	(TS-201)	wire	(PR-100)
1	VBUS		
2	USB D-		
3	USB D+		
4	GND		
	5 51		





5	Power 5V			
6	TXD	<i><-></i>	RXD	3
7	RXD	<i>⟨-⟩</i>	TXD	4
8	GND	<i>⟨-⟩</i>	GND	7
$\overline{}$				



** 그라운드쉴드가 되어 있지 않는 케이블(예 UTP 케이블등) 사용시 연장 케이블 길이 및 환경에 따라 오동작 할 수 있으니 작업시 주의를 부탁드립니다.

Format No: Page: 3 / 7

2. 셀프테스트 시나리오

0. Self-test setting 진입 방법

- -. "FEED" 버튼 누른 상태에서 전원스위치를 켜면 2 초후 테스트 페이지를 인쇄한다
- -. 하기 5 가지 셋팅 모드들 중에서 "FEED" 버튼(1 회 \sim 5 회)을 눌러 필요한 셋팅 모드로 진입할 수 있다. (프린트 출력후 2 초 이내)
- (예) USB MODE SETTING : Self-test 인쇄 후 "FEED" 버튼 연속 4회 누르면, USB MODE SETTING 로 진입한다
- 1. ECO MODE / 용지 절약 모드
- 2. PRINTER SETTING / 프린터 설정
- 3. MELODY SETTING / 멜로디 설정
- 4. USB MODE SETTING / USB 모드 설정
- 5. Default set / 설정 초기화
- 6. Exit / 설정 종료

1. ECO MODE / 용지절약모드

- 1) Line Space Setting / 줄간격 설정
 - ① Normal (default) / 기본
 - ② 50% / 줄임
 - ③ 75% / 줄임
 - ④ 90% / 줄임
- 2) Line Feed Setting / 줄공백 설정
 - ① Normal (default) / 기본
 - ② 50% / 줄임
 - ③ 75% / 줄임
 - ④ 90% / 줄임

2. PRINTER SETTING / 프린터 설정

- 1) COM BaudRate / COM 통신속도설정
 - ① 9600 bps (default) / 기본
 - 2 19200 bps
 - 3 38400 bps
 - 4 57600 bps
 - ⑤ 115200 bps
- 2) Select Density / 농도설정
 - ① Level 1 ~ 8 / 농도레벨 Level 6 (default) / 기본

- 3. MELODY SETTING / 멜로디 설정
 - 1) Select Melody / 멜로디 종류 설정
 - ① Melody off (default) / 기본 (미사용)
 - ② Melody A / 멜로디 A
 - ③ Melody B / 멜로디 B
 - ④ Melody C / 멜로디 C
 - 2) Melody Volume / 멜로디 음량설정
 - ① Level 1 ~ 5 / 음량레벨

Level 2 (default) / 기본

- 3) Ticket-not-taken buzzer alram /용지 미제거시 부저알람 발생
 - ① Off (default) / 기본 (미사용)
 - ② On / 사용
- 4) Cash drawer with paper cut / 커팅후 돈통열림
 - ① Off (default) / 기본(미사용)
 - ② On / 사용
- 4. USB MODE SETTING / USB 모드 설정
 - 1) USB Printing Mode (default) / USB 통신모드 / 기본
 - 2) Virtual COM Mode /가상 COM 포트모드-. Virtual COM Mode 선택시장치관리자에서 신규 COM port 생성된다
- 5. Default set / 설정 초기화
 - -. 변경된 프린터 셋팅을 공장 초기화 상태로 되돌린다
- 6. Exit / 종료

Format No: Page: 4 / 7

3. LAN port 사용시 IP 주소 확인 및 변경 방법

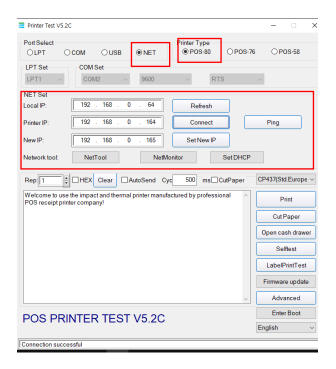
- 1. 셋팅 프로그램(Receipt Windows Test.zip)의 압축을 풀고, 프로그램(Receipt Windows Test.exe)을 실행한다
- 2. 현재 IP 확인 방법 (출고기본 IP: 162.168.0.164) 프린터를 off 상태에서 FEED 버튼을 누른 상태에서 프린터를 켜고 2 ~ 3 초 후에 FEED 버튼을 놓으면 그림과 같이 "Self test"라는 제목의 페이지가 인쇄 됩니다





3. 프린터 IP 주소를 확인한 다음 허브, 스위치 또는 케이블을 통해 프린터를 컴퓨터에 직접 연결합니다.

전용 소프트웨어로 IP 주소를 변경하기 위해 소프트웨어 설정은 다음과 같습니다 NetTool 클릭 후, 필요시 자동으로 .NET Framework 3.5(.NET 2.0 및 3.0 포함) 다운로드 및 설치가 진행됩니다.



4. 포트 선택 : NET

5. 프린터 유형: POS-80

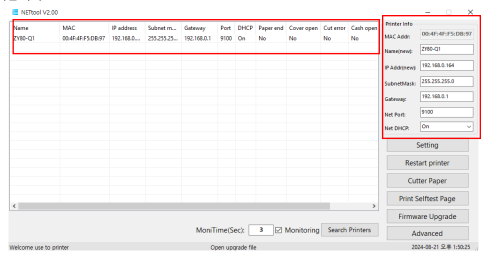
6. Local IP : 현재 접속 컴퓨터 또는 POS 의 IP 주소

Printer IP : 현재 접속 프린터 IP 주소(출고기본 IP : 162.168.0.164)

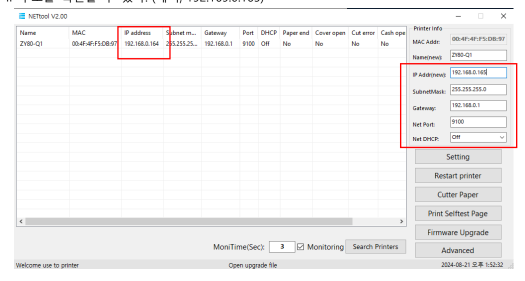
8. New IP: 변경하고 싶은 프린터 IP 주소

Format No: Page: 5 / 7

9. NetTool : 동일 네트워크망 내 프린터 장치를 검색하고, 프린터 선택시 출고기본 IP 정보를 불러옵니다.



- 10. 프린터 IP 주소 변경 방법
 - A. IP Add(new) : 변경할 IP 주소를 입력한다(예시, 192.169.0.165) SubnetMask, Gateway 주소 정보를 입력한다
 - **현재 접속 컴퓨터와 동일 네트워크망의 Gateway를 사용할 것
 - B. Net Port: 9100
 - C. Net DHCP: OFF
 - D. 프린터 IP 주소 변경이 완료되면, Setting 버튼을 클릭한다.
 - **프린터 장치에서 삐-삐 부저 소리가 발생하면서 프린터 셋팅 변경이 완료된다.
 - **NetTool V2.00 에서 프린터 IP address 정보가 변경되었는지 확인할 수 있다 (예시, 192.169.0.165)
 - E. 셋팅이 완료되었으면 프린터의 전원 OFF 후, 재시작 하면서 Selftest 를 출력하여 변경된 IP 주소를 확인할 수 있다. (예시, 192.169.0.165)



Format No: Page: 6 / 7

4. General Specification

Command	Compatible with ESC/POS
Print mode	Thermal direct
Paper coming way	Top side
Resolution	203dpi
print density	576 dots/line or 512 dots/line
Interface	Power (DIN-322) + DK(RJ11) + RJ45(Serial) + RS232(DSUB9) + USB + Ethernet
interface	* Factory Option : Bluetooth5.0+BLE or WiFi(802.11a/b/g/n)
Print width	Up to 72mm (2.8")
Print speed	Max 250 mm/s
Paper thickness	0.06~0.08mm
Roller specs	79.5±0.5mm Φ80mm (MAX)
Paper width	80mm
	Character Type
	Font A(12x24), Font B(9x17), Chinese(Traditional/Simplified, 24x24), Korean(24x24),
	Japanese(24x24)
Character size	Characters per line (CPL)
	Font A(12x24): 48/42cpl, Font B(9x17): 64/56cpl
	Character set
	95 Alphanumeric, 16 International, 128 x 18 Graphic
Graph	Single color BMP and other image files can be downloaded to FLASH
1D barcode	UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
2D barcode	QR CODE、PDF417
	PC437(Std.Europe)、(Katakana)、PC850(Multilingual) 、PC860(Portugal)、
Table	PC863(Canadian)、PC865(Nordic)、(West Europe)、(Greek)、(Hebrew)、(East
Table	Europe)、(Iran)、(WPC1252)、PC866(Cyrillic#2)、PC852(Latin2)、(PC858),
	(IranII)、(Latvian)、(Arabic)、(PT1511251)
	Emulations : ESC/POS Command compatible
Software	Drivers : Windows Driver, Linux Driver, Mac Driver, OPOS Driver, JavaPOS Driver
Solitivale	Drivers : Wildows Driver, Linux Driver, Mac Driver, OFOS Driver, Javaros Driver
Johnna	SDK : Android SDK, iOS SDK, Windows SDK
Software	
Mechiansm sensor	SDK : Android SDK, iOS SDK, Windows SDK
	SDK : Android SDK, iOS SDK, Windows SDK Paper shortage: photoelectric sensor
	SDK : Android SDK, iOS SDK, Windows SDK Paper shortage: photoelectric sensor Closing detection: micro switch sensor
Mechiansm sensor	SDK : Android SDK, iOS SDK, Windows SDK Paper shortage: photoelectric sensor Closing detection: micro switch sensor Print head temperature detection: thermistor
Mechiansm sensor	SDK : Android SDK, iOS SDK, Windows SDK Paper shortage: photoelectric sensor Closing detection: micro switch sensor Print head temperature detection: thermistor support
Mechiansm sensor Black mark Cutter Power adapter	SDK : Android SDK, iOS SDK, Windows SDK Paper shortage: photoelectric sensor Closing detection: micro switch sensor Print head temperature detection: thermistor support Half cut
Mechiansm sensor Black mark Cutter	SDK : Android SDK, iOS SDK, Windows SDK Paper shortage: photoelectric sensor Closing detection: micro switch sensor Print head temperature detection: thermistor support Half cut Input : AC 100-240V , 50/60Hz; Output DC 24/2.5A; Certificate : KC(Korea)

Format No: Page: 7 / 7