

# Parani-BCD110V3

USER Manual



User Manual

Ver 3.0.0.1 2014 / 11 / 17

Parani-BCD110V3 User Guide  
Version 3.0.0.1  
Firmware version 3.0.X  
Printed in Korea

## 저작권

Copyright 2008~2013, 세나테크놀로지. All rights reserved.  
세나테크놀로지는 자사 제품을 예고 없이 변경 및 개선할 수 있는 권리를 가지고 있습니다.

## 등록상표

Parani™ 는 세나테크놀로지의 등록 상표입니다.  
Windows®는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.  
Bluetooth® Bluetooth SIG (Special Interest Group)의 등록 상표입니다.

## 사용자 고지

시스템 고장이 심각한 결과를 유발하는 응용 분야인 경우, 백업 시스템이나 안전 장치를 사용하여 심각한 결과로부터 인명 및 재산을 보호하는 것이 필요합니다. 시스템 고장으로 인해 발생할 수 있는 결과에 대한 보호는 사용자 책임입니다.

## 예방과 안전

### 전기

올바른 전원 사양에 맞추어 Parani-BCD110V3을 사용해야 합니다. 사양에 맞지 않는 전원을 사용하면 전기 충격 및 전기적 고장을 일으킬 수 있습니다.

### 제품

Parani-BCD110V3는 TTL 레벨 UART 기능을 지원하는 제품입니다. 적절하지 않은 사용 방법은 고객의 장비에 손상을 입힐 수 있습니다. 제품을 떨어뜨리지 말고 습하거나 먼지가 많은 환경에서 사용하지 마시기 바랍니다. 무리한 힘으로 제품을 분해하지 마시고 무거운 물건을 제품 위에 올려놓지 마십시오.

## 목 차

<b>1. 사용하기 전</b>	<b>7</b>
1.1. 개요	7
1.2. 제품 사양	8
<b>2. 시작하기</b>	<b>10</b>
2.1. 개요	10
2.2. 패키지 체크 리스트	10
2.2.1. 패키지	10
2.2.2. Starter Kit 패키지	10
2.3. 패널 배치	11
2.4. 하드웨어 연결	12
2.4.1. Parani-BCD110V3을 개발 보드에 연결	12
2.4.2. 전원 연결	13
2.4.3. 장치에 연결	13
2.5. 동작 확인	14
<b>3. 설정</b>	<b>15</b>
3.1. 개요	15
3.2. 시리얼 포트	15
3.3. 데이터 비트 (Data Bit)	15
3.4. 흐름 제어 (Hardware Flow Control)	15
3.5. 원격 설정모드	16
3.6. 소프트웨어와 유틸리티	17
3.6.1. ParaniWIN	17
3.6.2. ParaniUpdater	23
3.7. 터미널 프로그램	23
<b>4. SPP (Serial Port Profile)</b>	<b>25</b>
4.1. 개요	25
4.2. 설정	26
4.3. 명령어	27
4.3.1. AT+MULTI,n	27
4.3.2. AT+MLIST?	27
4.3.3. ATHx, ATHbdaddr	27
4.3.4. ATOx, ATObdaddr	28
4.4. 주의 사항	28
<b>5. Sena I/O Profile</b>	<b>29</b>
5.1. 개요	29
5.2. I/O의 설정	30
5.3. 샘플링 (Sampling)	31
5.3.1. 쿼리드 샘플링 (Queried Sampling)	31
5.3.2. 주기적 샘플링 (Periodic Sampling)	32
5.3.3. DIO 변화 감지 샘플링 (Change Detection Sampling)	32
5.3.4. AIO 변화 감지 샘플링 (AIO Change Detection Sampling)	33
5.4. DIO 동기화	33
5.4.1. 입력/출력 동기화	34
5.4.2. 출력/출력 동기화	34
<b>6. SCO (Synchronous Connection Oriented)</b>	<b>36</b>
6.1. 개요	36
6.2. 특징	36

6.3. SCO 연결 .....	36
<b>7. 인증</b> .....	<b>37</b>
7.1. FCC .....	37
7.1.1. FCC Compliance Statement .....	37
7.1.2. RF Exposure Statement .....	37
7.1.3. Do not.....	37
7.2. CE.....	38
7.3. IC .....	38
7.4. KCC .....	38
7.5. TELEC.....	38
7.6. SIG.....	38
<b>8. RF 정보</b> .....	<b>39</b>
8.1. Radio Frequency Range .....	39
8.2. Number of Frequency Channel .....	39
8.3. Transmission Method.....	39
8.4. Modulation Method .....	39
8.5. Radio Output Power.....	39
8.6. Receiving Sensitivity .....	39
8.7. Power Supply.....	39
<b>부록 A: 연결</b> .....	<b>40</b>
A.1. 핀 배열 .....	40
A.1.1. Parani-BCD110V3.....	40
A.1.2. 블루투스 연결 상태 (UART_DCD) 신호 .....	41
A.1.3. FACTORY_RESET 신호 .....	41
A.1.4. Pairing (BT_MODE) 신호 .....	42
A.1.5. Reset (RESETB) 신호.....	44
A.1.6. PVCC 입력 .....	44
A.2. 결선.....	45
A.2.1. Parani-BCD110V3 .....	45
<b>부록 B: AT 명령</b> .....	<b>47</b>
B.1. 용어 정리 .....	47
B.1.1. AT 명령 .....	47
B.1.2. AT 응답 메시지.....	47
B.1.3. 동작 모드 .....	47
B.1.4. 작업 상태.....	47
B.1.5. 보안 .....	47
B.1.6. 기호.....	48
B.2. 명령어 분류.....	48
B.3. 명령어 설명 .....	49
B.3.1. ATZ↵.....	49
B.3.2. AT&F↵.....	49
B.3.3. AT↵.....	50
B.3.4. ATE↵.....	50
B.3.5. AT+UARTCONFIG,Baudrate,Parity,Stopbit,Hwfc↵.....	50
B.3.6. AT+BTINFO?↵.....	50
B.3.7. AT+BTINQ?↵.....	51
B.3.8. AT+BTLAST?↵.....	51
B.3.9. AT+BTVER?↵.....	51
B.3.10. AT+BTRSSI,n↵ (단일 접속 모드만 적용).....	51
B.3.11. AT+MLIST?↵.....	52

B.3.12. AT+BTMODE,n↵.....	52
B.3.13. AT+MULTI,n↵.....	52
B.3.14. +++↵.....	53
B.3.15. ---↵.....	53
B.3.16. AT+SETESC,nn↵.....	53
B.3.17. ATO↵ (ATOx, ATObdaddr).....	54
B.3.18. AT+BTCANCEL↵.....	54
B.3.19. AT+BTSCAN↵.....	54
B.3.20. AT+BTSCAN,n,to↵.....	55
B.3.21. AT+BTSCAN112233445566,to↵.....	55
B.3.22. ATD↵ (ATD112233445566).....	56
B.3.23. AT+IOCONNECT↵ (AT+IOCONNECT 112233445566).....	56
B.3.24. AT+SCOCONNECT↵.....	57
B.3.25. ATH↵(ATHx, ATHbdaddr).....	57
B.3.26. AT+IODISCONNECT↵.....	57
B.3.27. AT+SCODISCONNECT↵.....	58
B.3.28. AT+IOINFO?↵.....	58
B.3.29. AT+SETIO=0000000↵.....	58
B.3.30. AT+DIO=↵.....	59
B.3.31. AT+DIO?↵.....	59
B.3.32. AT+AIO?↵.....	59
B.3.33. AT+IOPS=nn↵.....	59
B.3.34. AT+DIOCDS=nn↵.....	60
B.3.35. AT+AIOCDS=value,AIO0 Rising edge,AIO0 Falling edge,AIO1 Rising edge,Aio1 Falling edge↵.....	60
B.3.36. AT+IOSYNC=nn↵.....	60
B.3.37. AT+BTKEY=\$string↵.....	61
B.3.38. AT+BTSD?↵.....	61
B.3.39. AT+BTCSD↵.....	61
B.3.40. AT+BTFP,n↵.....	62
B.3.41. AT+BTSEC,Authentication,Encryption↵.....	62
B.3.42. AT+BTNAME=\$string↵.....	62
B.3.43. AT+BTLPM,n↵.....	62
B.3.44. AT&V↵.....	63
B.3.45. ATSnn?↵.....	63
B.3.46. ATSnn=mm↵.....	63
B.3.47. AT+PASS=\$string↵.....	64
B.3.48. AT+CHPASS=\$string↵.....	64
B.3.49. AT+REDISCONNECT↵.....	64
B.4. 작업 상태 별 명령어 유효성.....	64
<b>부록 C: S-레지스터</b> .....	<b>67</b>
C.1. S1: Force to Reconnect (default 1).....	67
C.2. S3: Stream UART Policy (default 0).....	67
C.3. S4: Enable Remote Name Query (default 1).....	67
C.4. S6: Enable Low Power Mode (default 0).....	67
C.5. S10: Enable Response Message (default 1).....	67
C.6. S11: Enable Escape (default 1).....	68
C.7. S12: Clear Data Buffer When Disconnected (default 1).....	68
C.8. S13: Enable DCD Signal (default 1).....	68
C.9. S14: Enable DTR Transfer (default 1).....	68
C.10. S15: Enable Disconnect by DTR (default 0).....	68

C.11. S24: Maximum Number of Inquiry Result (default 15) .....	68
C.12. S26: Intercharacter Timeout (default 0) .....	68
C.13. S28: Escape Sequence Character (default +) .....	69
C.14. S31: Page Timeout (default 20) .....	69
C.15. S33: Inquiry Timeout (default 30) .....	69
C.16. S37: Supervision Timeout (default 5) .....	69
C.17. S43: COD (default 001F00) .....	69
C.18. S44: COD Filter (default 0) .....	69
C.19. S45: Inquiry Access Code (default 0x9E8B33).....	69
C.20. S46: BD Address of Last Connected Device .....	70
C.21. S48: Low Power Max Interval (default 5000) .....	70
C.22. S49: Low Power Min Interval (default 4500) .....	70
C.23. S52: Low Power Timeout (default 5) .....	70
C.24. S54: BD Address of Last Connected Device .....	70
C.25. S55: BD Address of Last Connected Device .....	70
C.26. S56: BD Address of Last Connected Device .....	70
C.27. S57: BD Address of Last Connected Device .....	70
C.28. S58: BD Address of Last Connected Device .....	71
C.29. S59: BD Address of Last Connected Device .....	71
C.30. S60: Slave Disconnect Timeout (default 3) .....	71
C.31. S61: MAX TX POWER (default 0) .....	71
C.32. S63: Reconnect Time Interval (default 20).....	71
C.33. S71: Remote Escape Sequence (default 45).....	71
C.34. S72: BD Address of Last Connected I/O Device .....	72
C.35. S82: Enable Deep Sleep (default 0) .....	72
C.36. S84: Enable SCO (default 0) .....	72
<b>부록 D: 문제 해결</b> .....	<b>73</b>
D.1. 통신이 되지 않는 경우 확인사항 .....	73
D.1.1. COM Port 설정 .....	73
D.2. 데이터 유실 및 기능 장애 .....	73
D.2.1. 하드웨어 흐름제어 .....	73
D.2.2. 응답 메시지 .....	74
D.3. 통신 지연 .....	74
D.3.1. 무선 변환 지연 .....	74
D.3.2. 무선 환경 .....	74
<b>부록 E: 품질 보증 정책</b> .....	<b>75</b>
E.1. 제품 품질 보증 정책 .....	75
E.2. 책임의 한계 .....	75
E.3. 하드웨어 제품 보증의 상세 .....	75
E.4. 소프트웨어 제품 보증의 상세 .....	76
E.5. 제3자 소프트웨어 제품 보증의 상세 .....	76
<b>부록 F: RS232 interface 개발 보드 제작 가이드</b> .....	<b>77</b>
<b>부록 G: Parani-BCD110 PCB mechanical drawing</b> .....	<b>81</b>

## 1. 사용하기 전

### 1.1. 개요

Parani-BCD110V3은 OEM 제조사들이 원하는 블루투스 기능을 저렴한 비용으로 빠른 생산을 가능하게 해주는 블루투스 OEM SMD/DIP 타입의 모듈입니다. Parani-BCD110V3은 기본 안테나를 사용하면서 이미 현장에서 검증된 표준 SPP(Serial Port Profile)기능과 추가로 Sena I/O(Input/Output)profile 및 SCO(Synchronous Connection Oriented)연결을 사용할 수 있는 펌웨어를 제공합니다.

Parani-BCD110V3은 블루투스 클래스1 전송레벨을 지원하기 때문에 좀 더 긴 통신범위를 제공합니다(200m ~ 1km).

Parani-BCD110V3은 블루투스 2.0 + EDR을 지원하는 펌웨어를 제공하고 기본으로 SPP 및 Sena I/O Profile 과 SCO 연결 또한 지원합니다. SPP 기능은 동시에 1:7의 연결이 가능한 다중접속의 지원으로 블루투스 최대의 피코넷을 구현 하였으며, POS, 산업용 자동화, 원격계측 등과 같은 실생활에서 사용하는 SPP 응용 프로그램을 위해 독립적으로 동작하도록 설계되었습니다. 또한 Sena I/O Profile의 경우 DIO의 입출력과, AIO의 입력을 지원하여 블루투스 리모트 컨트롤러나 온도 및 조명시스템 등에 추가 인터페이스 없이 응용하여 사용할 수 있으며, SCO 연결의 경우 개발보드와 부록F에 제공되는 간단한 PCM 인터페이스를 추가하여 블루투스 음성통신을 구현할 수 있습니다.

사용자가 원할 경우, HCI(Host Controller Interface)를 지원하는 펌웨어가 제공되기도 하는데, 이런 경우 블루투스 스택과 어플리케이션은 Host에서 구현되어야 합니다. 또한 OEM 제조사가 자체적으로 펌웨어를 개발하여 Parani-BCD110V3에 내장할 수도 있습니다.

Parani-BCD110V3은 완벽하게 블루투스 2.0 + EDR 의 스펙을 충족해서 OEM 제조사들이 제품 인증을 위한 시간과 비용을 절감해줄 수 있기 때문에 대량 및 비용에 민감한 제품들에 이상적인 솔루션입니다.

본 문서는 Parani-BCD110V3 블루투스 모듈의 소개, 설정 및 사용법에 대한 내용을 다루고 있습니다.

1.2. 제품 사양

	Parani-BCD110V3
블루투스 사양	Bluetooth v2.0 + EDR
	Class1
	Profile: SPP ( <i>Serial Port Profile</i> ), Sena I/O Profile
	통신 가능 거리: 기본 200m (0.12 mile), 최대 1000m (0.62 mile)
Transmit Power	+18dBm Typical
Receive Sensitivity	-90dBm (0.1% BER)
Frequency range	2402 MHz – 2480 MHz
시리얼 인터페이스	Serial UART speed up to 921.6kbps CTS/RTS flow control, DTR/DSR for loop-back & full transfer
I/O 인터페이스	5 DIO, 2 AI
핀 인터페이스	BCD110Sx: 1.27mm SMD Pad 18 x 2 (36pin) BCD110Dx: 1.27mm Pin Header 18X2 (36pin)
USB 인터페이스	V2.0
설정 방법	ParaniWIN, 모뎀 AT 명령
펌웨어 업그레이드	ParaniUpdater를 통해 가능
전원	공칭 전류 소모량: 70mA@3.3VDC 최대 전류 소모량: 150mA@3.3VDC (테스트모드 시 최대 200mA@3.3VDC)
환경	동작 온도: -40 ~ 80 °C 보관 온도: -40 ~ 85 °C 습도: 90% (Non-condensing)
외형	Parani-BCD110V3 제품 치수 DIP type 34.6 x 16.8 x 7.5 mm (0.661 in x 1.362 in x 0.295 in) SMD type 34.6 x 14.8 x 3.0 mm (1.362 in x 0.583 in x 0.118 in)



	무게 Parani-BCD110SC: 2g Parani-BCD110SU: 2g Parani-BCD110DC: 3g Parani-BCD110DU: 3g Parani-BCD110DS: 4g
인증	FCC, CE, IC, KC, TELEC, SIG
품질 보증 기간	제한적 1년 보증



**참고 \*:**

블루투스 2.0는 AFH 기능을 지원합니다. AFH기능은 WiFi와 블루투스의 간섭을 완화 하는 기술로 WiFi에서 사용하는 통신 채널을 자동으로 피해 사용하게 됩니다. 그러나 AFH는 사용하는 장비의 수와 상호 거리 등 동작 환경에 따라 WiFi와 블루투스간의 완벽한 무간섭을 제공하지는 못합니다.

## 2. 시작하기

### 2.1. 개요

본 장에서는 Parani-BCD110V3모듈을 개발 보드에 장착하고 터미널 프로그램을 이용하여 Parani-BCD110V3모듈과 통신하여 Parani-BCD110V3의 정상 동작을 확인하는 방법에 대하여 설명합니다.

Parani-BCD110V3의 추가적인 설정 방법은 다음 장에서 보다 자세히 다룹니다. 또한 SPP 및 Sena I/O Profile 과 SCO 의 설정 예제들은 그 이후에 설명됩니다.

Parani-BCD110V3의 구성 및 정상 동작을 확인하는 방법은 아래와 같이 요약합니다.

- 패키지 체크 리스트에 대해 확인합니다.
- 개발 보드의 패널배치를 확인하고, Parani-BCD110V3을 개발 보드에 연결 합니다.
- 전원과 시리얼을 연결하고, 터미널 프로그램으로 정상 동작을 확인 합니다.

Parani-BCD110V3의 구성 및 정상 동작을 확인을 시작하려면 아래의 장치들이 필요합니다.

- 개발 보드 (Starter Kit 패키지에 포함).
- DC 파워 어댑터나 USB 전원 케이블 (Starter Kit 패키지에 포함).
- 시리얼 케이블 (Starter Kit 패키지에 포함).
- RS232 시리얼 포트가 장착된 PC.
- PC에서 구동되는 터미널 에뮬레이션 프로그램

### 2.2. 패키지 체크 리스트

#### 2.2.1. 패키지

- BCD110SC - 내장형 블루투스 모듈 SMD Type, Class 1, 칩안테나형
- BCD110SU - 내장형 블루투스 모듈 SMD Type, Class 1, U.FL 커넥터형
- BCD110DC - 내장형 블루투스 모듈 DIP Type, Class 1, 칩안테나형
- BCD110DS - 내장형 블루투스 모듈 DIP Type, Class 1, SMA 커넥터형
- BCD110DU - 내장형 블루투스 모듈 DIP Type, Class 1, U.FL 커넥터형

#### 2.2.2. Starter Kit 패키지

- BCD110DC 1
- BCD110DS 1
- BCD110DU 1
- 개발보드 1
- DC 전원 어댑터 1
- RS232 시리얼 케이블 1
- 스텝 안테나 1
- 3dBi 다이폴 안테나 1
- U.FL 케이블 1

### 2.3. 패널 배치

이 장은 개발 보드의 패널 배치에 대해 설명합니다.

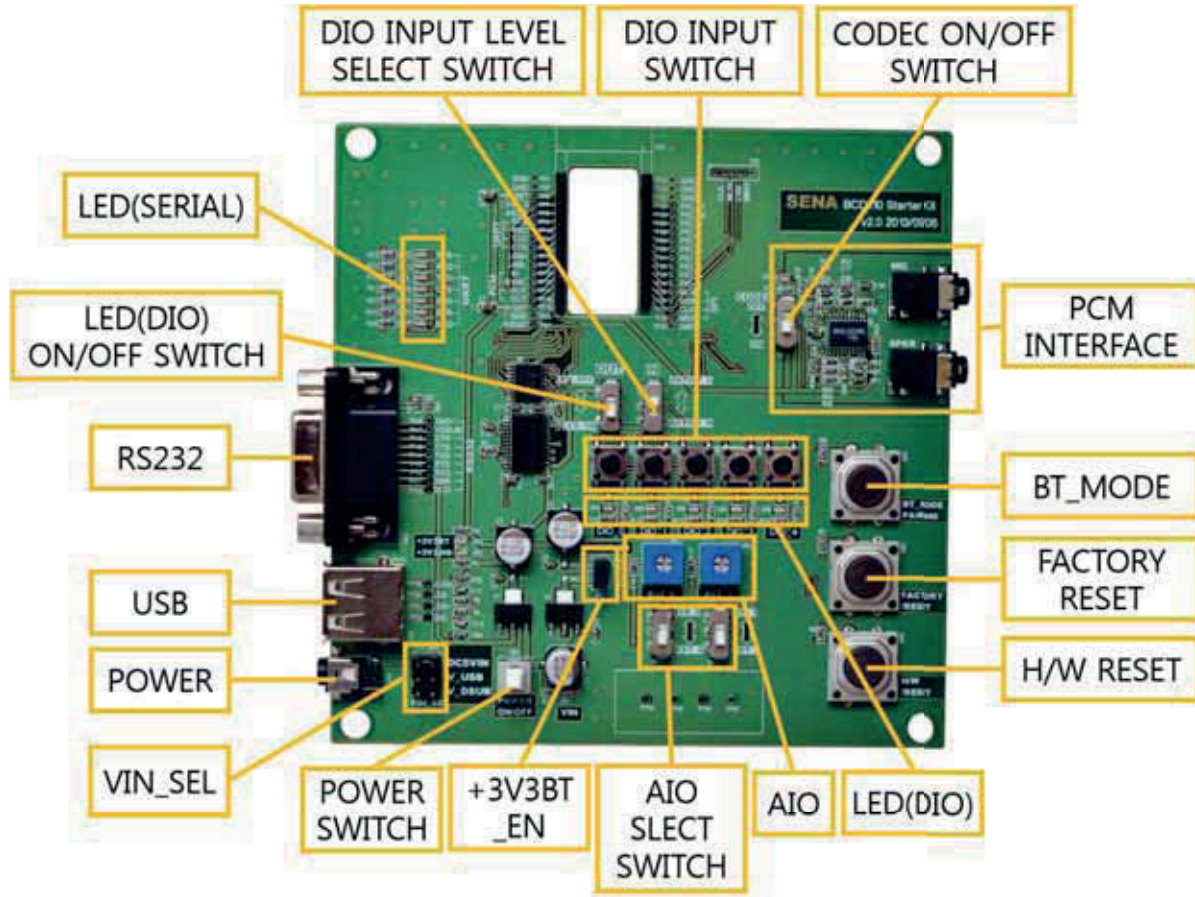


그림 2-1 BCD 개발 보드 패널 배치

- VIN\_SEL - 전원의 입력을 선택합니다.
- AIO SELECT SWITCH - AIO의 입력을 외부단자와 가변저항 중 선택합니다.
- AIO - AIO의 입력값의 변화를 가변저항을 변화시켜 확인할 수 있습니다.
- PCM INTERFACE - SCO 연결에 사용합니다. SCO 연결을 통해 셀룰러폰 정도의 음성통신이 가능합니다.
- CODEC ON/OFF SWITCH - PCM INTERFACE의 사용여부를 선택합니다
- DIO INPUT SWITCH - DIO의 값을 입력합니다.
- DIO INPUT LEVEL SELECT SWITCH - DIO INPUT SWITCH의 동작을 ACTIVE LOW와 ACTIVE HIGH로 선택합니다. ACTIVE LOW 상태에서 DIO INPUT SWITCH를 누를 경우 Low 신호가 입력되며, ACTIVE HIGH 상태에서는 High 신호가 입력 됩니다.
- LED(DIO) ON/OFF SWITCH - LED(DIO)의 동작 여부를 선택합니다.
- USB - HCI 펌웨어에서만 사용합니다.

## 2.4. 하드웨어 연결

본 절에서는 Parani-BCD110V3을 개발보드에 연결하고 시리얼 장치로 테스트 하는 방법에 대해 설명합니다.

- Parani-BCD110V3을 개발보드에 연결합니다.
- 개발 보드에 전원을 연결합니다.
- 개발 보드를 시리얼 장치에 연결합니다.

### 2.4.1. Parani-BCD110V3을 개발 보드에 연결

그림과 같이 Parani-BCD110V3을 개발 보드에 연결합니다.

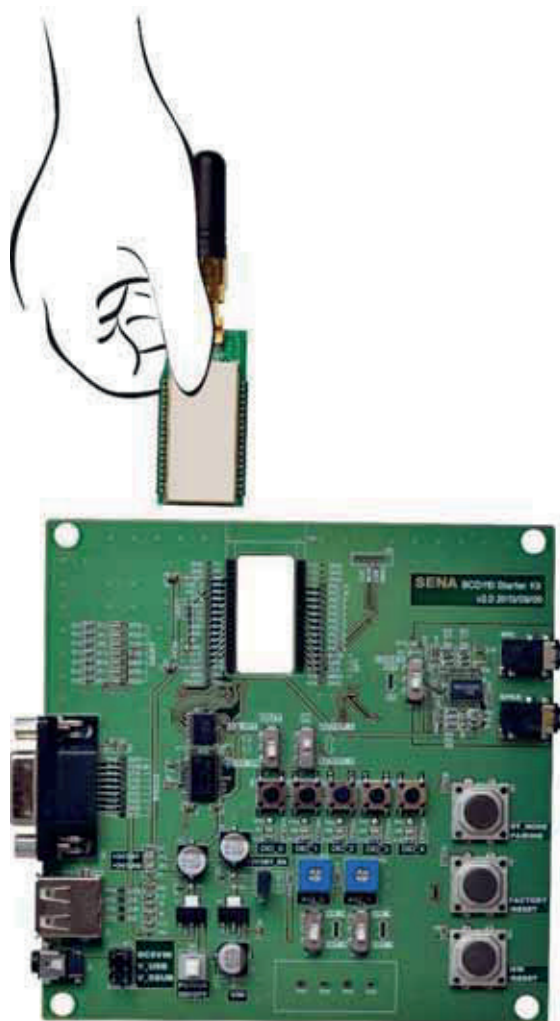


그림 2-2 Parani-BCD110V3을 개발 보드에 연결

### 2.4.2. 전원 연결

DC 전원 어댑터나 USB 전원 케이블을 이용해 개발 보드에 전원을 연결합니다.

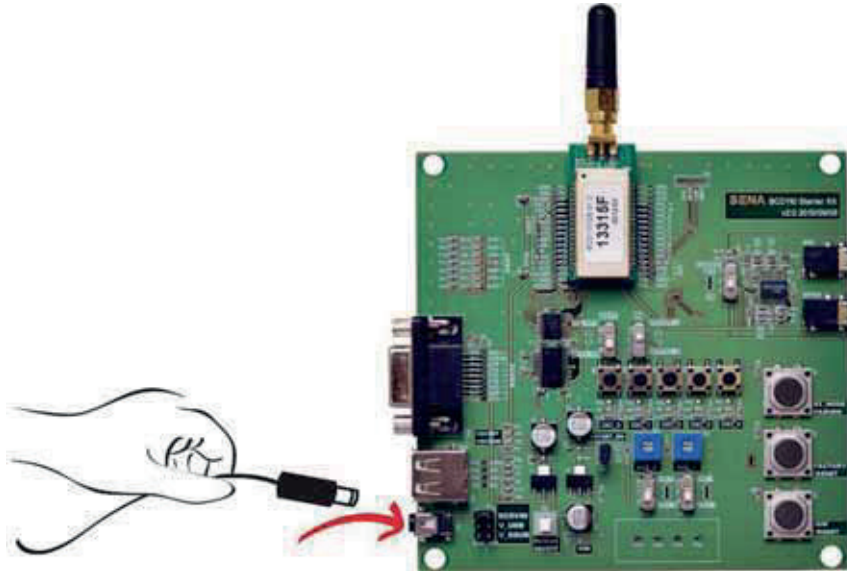


그림 2-3 개발 보드에 전원 연결

### 2.4.3. 장치에 연결

시리얼 케이블을 이용해 개발 보드와 시리얼 장치를 연결합니다.

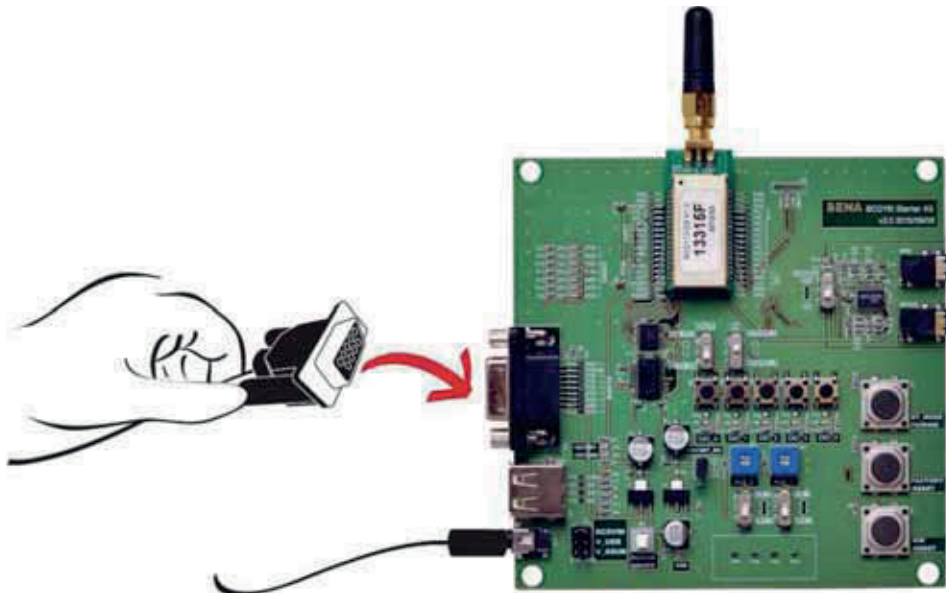


그림 2-4 개발 보드에 시리얼 장치 연결

## 2.5. 동작 확인

하드웨어 설치가 완료되었으면 PC상에서 터미널 프로그램을 동작하여 Parani-BCD110V3에 AT 명령어를 입력할 수 있습니다. 이 경우 임의의 터미널 프로그램을 사용하여도 무방합니다. 본 문서에서는 HyperTerminal을 사용하는 것을 가정하였습니다. 윈도우 Vista나 윈도우 7의 경우 HyperTerminal 프로그램은 더 이상 포함되어 있지 않으나 인터넷에서 다운로드가 가능합니다. 이 부분에 대한 자세한 내용은 Microsoft 웹페이지를 참고하시기 바랍니다.

HyperTerminal의 설치가 완료되었으면 HyperTerminal 프로그램을 실행하고 Parani-BCD110V3개발보드와 연결되어있는 시리얼 포트를 선택한 후 시리얼 포트 설정 값을 지정합니다. Parani-BCD110V3의 기본 설정 값은 9600 bps, 8 data bit, none parity, 1 stop bit, 하드웨어 흐름제어입니다.

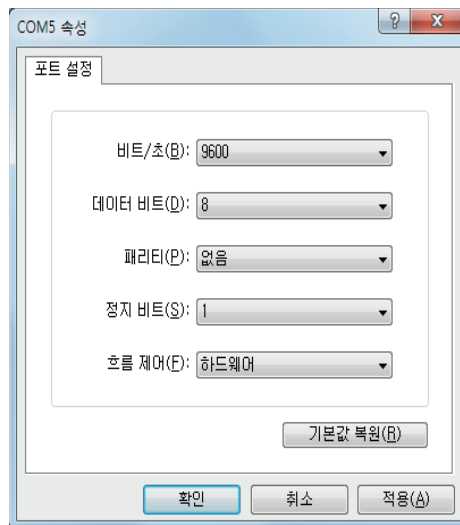


그림 2-5 HyperTerminal 시리얼 포트 설정

입력되는 AT 명령을 화면에 표시하기 위해서는 Local Echo 옵션을 설정하여야 합니다. 이를 위하여 File->Properties->Settings->ASCII setup 에서“Echo typed characters locally” 옵션을 선택합니다. 터미널에 AT 라고 입력하고 엔터키를 입력합니다. 터미널에 AT 명령의 입력 후에 OK 라고 화면에 표시되는 것으로 Parani-BCD110V3이 정상 동작 하는 것을 확인할 수 있습니다.

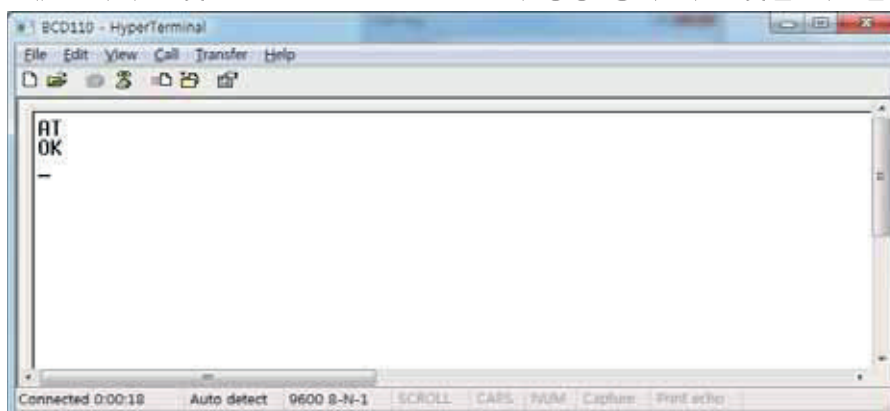


그림 2-6 AT 명령어 입력 테스트

### 3. 설정

#### 3.1. 개요

2장에서 설명한 바와 같이 Parani-BCD110V3은 기본적으로 시리얼 장치를 이용하여, 설정하고 동작합니다.

본 장에서는 Parani-BCD110V3을 다양한 방법으로 이용하기 위한 기본 설정방법들 중 시리얼 포트 설정과 SPP 연결을 이용하여 원격으로 설정하는 방법을 설명합니다. 그리고 추가적으로, 특정 소프트웨어를 사용하여 Parani-BCD110V3의 4가지 동작 모드의 설정과 SPP 연결을 성립하는 방법 및 업데이트하는 방법 또한 다룹니다.

#### 3.2. 시리얼 포트

다음은 Parani-BCD110V3에서 선택할 수 있는 시리얼포트 설정입니다. 표에 나타나지 않은 설정으로는 Parani-BCD110V3을 설정할 수 없습니다.

표 3-1 The Parani-BCD110V3 Serial Port Settings

Serial Port Settings	Values
Baud rate	1200, 2400, 4800, <b>9600</b> , 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
Data bite	<b>8</b>
Parity	<b>No parity</b> , Even parity, Odd parity
Stop bit	<b>1</b> , 2
Hardware Flow Control	<b>Use</b> , No Use

\*\*상자로 표시된 선택 항목이 시리얼포트 공장초기설정 (Factory Default)입니다.

#### 3.3. 데이터 비트 (Data Bit)

Parani-BCD110V3의 데이터 비트는 8비트만 지원합니다. 호스트 시리얼포트의 데이터 비트가 7비트이고 짝수/홀수 패리티인 경우 데이터 비트와 패리티 비트를 합쳐 데이터 비트를 8비트로 간주하고 패리티 없음으로 설정하여 사용할 수 있습니다. 이 때 마스터와 슬레이브는 모두 Parani-SD/ESD/BCD 또는 Parani-MSP1000계열이어야 하며 설정은 변경 없이 8비트로 사용하면 됩니다.

#### 3.4. 흐름 제어 (Hardware Flow Control)

Parani-BCD110V3은 호스트에 장착되어 데이터를 무선으로 전송하는 장치입니다. Parani-BCD110V3은 내부에 버퍼를 가지고 있고, 호스트로부터 받은 데이터를 이 버퍼에 저장했다가 전송이 성공될 때까지 반복적으로 내보냅니다. 따라서 무선환경이 좋지 않을 경우 전송이 반복되면서 통신지연이 발생하게 됩니다. 아직 보내지 못한 데이터가 버퍼에 가득 차 있는데도 호스트로부터 추가의 데이터가 들어오면 Parani-BCD110V3은 버퍼 오버플로우로 오작동을 하게 됩니다.

Parani-BCD110V3은 한정된 버퍼의 오버플로우를 방지하기 위해 다음과 같은 구조로 동작합니다. 흐름 제어를 사용할 경우 Parani-BCD110V3은 내부적으로 버퍼가 차면 RTS를 비활성화(disable)시켜 버퍼를 점유하는 데이터 양이 일정 수준 이하로 떨어질 때까지 호스트로부터 더 이상의 데이터를 받지 않습니다. 흐름 제어를 사용하지 않을 경우 버퍼가 일정 수준 이상 차게 되면 호스트로부터 받는 다음 데이터를 위해 버퍼를 강제로 비워버립니다. 즉 데이터 손실이 발생하게 되는 것입니다. 데이터 양이 크지 않을 경우 버퍼 오버플로우의 발생 가능성이 높지 않으나 데이터 양이 커질수록 오버플로우의 위험은 커지게 됩니다. 따라서 오버플로우로 인한 데이터 유실을 방지하기 위해서는 반드시 흐름 제어를 사용할 것을 권장합니다. (멀티 드랍 모드에서는 흐름제어가 동작하지 않습니다.)

### 3.5. 원격 설정모드

Parani-BCD110V3은 원격 접속을 통한 설정모드를 지원합니다. Parani-BCD110V3에 블루투스로 접속한 후, 설정된 원격 설정 이스케이프 문자(기본값: '-', 0x45)를 세 번 연속 전송하게 되면 원격 설정 모드로 동작하게 됩니다. 원격 설정 모드로 접속되면 우선 "AT+PASS" 명령을 이용해서 패스워드를 입력합니다. 패스워드의 기본값은 "0000"입니다. 정상적으로 패스워드 인증 과정이 완료되면 "Remote Configuration Enabled" 라는 메시지가 출력되고 원격 설정이 가능합니다. 패스워드 인증 과정 중에 3번의 잘못된 패스워드 입력이 발생할 경우 또는 패스워드 입력 없이 3번의 입력이 발생할 경우에는 자동으로 종료됩니다. (단, "AT" 명령은 예외로 동작합니다.) 또한 원격 설정 모드로 접속 후 2분 동안 입력이 없는 경우에도 자동으로 종료됩니다.

AT+CHPASS=<values><CR>

위 명령을 이용해서 패스워드의 변경이 가능하며, 최대 8자리까지 입력이 가능합니다. Values의 입력을 하지 않으면, 원격 설정모드를 동작하지 않도록 설정 할 수 있습니다.

\*\* 원격 설정 모드에서는 "ATH", "ATO", "ATD", "AT+BTSCAN", "AT+BTINQ?", "AT+BTCANCEL", "AT+IOCONNECT", "AT+IODISCONNECT", "AT+SCOCCONNECT", "AT+SCODISCONNECT" 명령의 실행이 불가능합니다.

원격 설정의 실행 예

```
CONNECT 00019520070E
----
?Please Enter Password
at+pass =0000

OK

Remote Configuration Enabled
at+btinfo?

000195000001, BCD110v3.0. 0-095515.MODE0,CONNECT.0.0,HWFC

OK
```



### 3.6. 소프트웨어와 유틸리티

패키지에 포함되어있는 설정 프로그램과 펌웨어 업데이트 유틸리티는 <http://www.sena.com>에서도 다운로드 받을 수 있습니다.

표 3-2 Configuration Software

프로그램	용도	동작 가능한 OS
ParaniWIN	설정	MS Windows 98SE 이상
ParaniUpdater	펌웨어 업그레이드	MS Windows 98SE 이상

#### 3.6.1. ParaniWIN

ParaniWIN은 Microsoft Windows 환경에서 Parani-BCD110V3을 설정할 수 있는 프로그램입니다. ParaniWIN으로 Parani-BCD110V3을 설정하기에 앞서 사용자는 아래와 같은 블루투스 연결 모드와 Parani-BCD110V3의 동작 모드에 대해 이해해야 합니다.

블루투스 장치는 마스터 혹은 슬레이브의 두 가지 모드로 동작합니다. 마스터 장치는 다른 블루투스 장치에 접속을 시도하며, 반대로 슬레이브 장치는 접속을 대기합니다. 블루투스 연결은 언제나 마스터와 슬레이브의 쌍으로 이루어집니다. 슬레이브는 검색 대기 기능과 연결 대기 기능이 있으며 이 두 가지 기능은 각각 사용하거나 동시에 사용할 수 있습니다. 슬레이브 장치의 검색 대기 기능이 활성화 되어 있으면, 다른 블루투스 장치에서 검색이 가능하며, 연결 대기 기능이 활성화 되어 있으면, 다른 블루투스 장치에서 연결이 가능합니다. 모든 블루투스 장치는 12자리 고유의 주소를 갖고 있으며 이를 BD(Bluetooth Device)어드레스라고 합니다.

Parani-BCD110V3은 블루투스 장치의 마스터와 슬레이브의 두 가지 모드를 좀 더 효율적으로 사용하기 위해 표 3-3과 같은 4가지 동작 모드를 지원합니다.

표 3-3 Parani-BCD110V3 동작 모드

모드	설명
모드 0	AT 명령어로 직접 Parani-BCD110V3을 제어할 때 사용하는 동작 모드입니다. 전원을 켜거나 소프트웨어 초기화 이후 아무런 반응 없이 AT 명령어 입력을 기다리며, 마스터나 슬레이브 역할이 부여되지 않은 상태입니다. 제공되는 확장 AT 명령어로 검색 및 연결 등 각종 기능을 수행할 수 있습니다. Parani-BCD110V3의 설정을 변경하고자 할 때는 반드시 MODE 0 상태여야 합니다. 공장초기설정(Factory default)은 MODE 0으로 설정되어 있습니다.
모드 1	마지막으로 연결되었던 다른 블루투스 장치로 연결을 시도하는 동작 모드입니다. 마스터가 되는 것이며 마지막으로 연결에 성공했던 블루투스 장치로 연결을 시도하게 됩니다. SPP 와 I/O 프로파일의 경우 마지막으로 연결에 성공했던 블루투스 장치에 연결을 시도하게 되며, SPP 연결이 성공한 후에 SCO Enable(ATS84)가 활성화로 설정 되어 있는 경우 SCO 연결 또한 시도하게 됩니다. SPP를 제외한 IO와 SCO의 연결 시도는 단일 접속 모드에서만 동작합니다. 만약 SPP가 마지막으로 연결에 성공했던 블루투스 장치와 I/O 프로파일이 마지막으로 연결에 성공했던 블루투스 장치가 다른 경우에는 SPP가 마지막으로 연결에 성공했던 블루투스 장치로 SPP와 I/O 프로파일 모두 연결을 시도 하게 됩니다. MODE 1로의 전환은 MODE 0에서 연결하고자 하는 특정 블루투스 장치와 연결에 성공한

	<p>후에 성립됩니다. 마지막으로 연결에 성공했던 블루투스 장치의 BD 주소는 특정 S-레지스터(SPP: ATS46, ATS54, ATS55, ATS56, ATS57, ATS58, ATS59, I/O: ATS72)에 저장되며, 이 S-레지스터에 저장된 BD 주소를 변경하여, 직접적으로 블루투스 연결을 성공하지 않더라도, MODE 1에서 연결하고자 하는 블루투스 장치를 변경할 수 있습니다. 최초 사용 시 또는 하드웨어 초기화 이후에는 마지막으로 연결된 블루투스 장치가 없는 상태이므로 MODE 1은 의미가 없으며, 다른 모드에서 MODE 1로 전환되지 않습니다. MODE 1로 설정되어 있는 Parani-BCD110V3은 다른 블루투스 장치에 의해 검색되지 않고 다른 블루투스 장치에서 연결할 수 없습니다.</p>
<p><b>모드 2</b></p>	<p>마지막으로 연결되었던 다른 블루투스 장치로부터의 연결을 기다리는 동작 모드입니다. 슬레이브가 되는 것이며 마지막으로 연결에 성공했던 블루투스 장치로부터의 연결을 기다리게 됩니다.</p> <p>SPP 와 I/O 프로파일의 경우 마지막으로 연결에 성공했던 블루투스 장치에 연결을 기다리게 되며, SPP 연결이 성공한 후에 SCO Enable(ATS84)가 활성화로 설정되어 있는 경우 SCO 연결 또한 기다리게 됩니다.</p> <p>만약 SPP가 마지막으로 연결에 성공했던 블루투스 장치와 I/O 프로파일이 마지막으로 연결에 성공했던 블루투스 장치가 다른 경우에는 SPP가 마지막으로 연결에 성공했던 블루투스 장치에 대해서만 SPP와 I/O 프로파일 모두 연결을 기다리게 됩니다.</p> <p>MODE 2의 전환은 MODE 0에서 연결하고자 하는 특정 블루투스 장치와 연결에 성공한 후에 성립됩니다. MODE 2는 단일 접속 모드에서만 동작하며, 마지막으로 연결에 성공했던 블루투스 장치의 BD 주소를 갖는 S-레지스터를 변경함으로써, MODE2에서 연결을 기다리는 블루투스 장치를 변경할 수 있습니다.</p> <p>최초 사용 시 또는 하드웨어 초기화 이후에는 마지막으로 연결된 블루투스 장치가 없는 상태이므로 MODE 2은 의미가 없으며, 다른 모드에서 MODE 2로 전환되지 않습니다. MODE 2로 설정되어 있는 Parani-BCD110V3은 다른 블루투스 장치에 의해 검색되지 않고 특정 BD주소(마지막으로 연결되었던 장치 또는 S-레지스터(SPP: ATS46, I/O: ATS72)에 저장된 BD 주소를 갖는 장치)를 갖는 블루투스 장치 이외에는 연결할 수 없습니다.</p>
<p><b>모드 3</b></p>	<p>다른 블루투스 장치로부터의 연결을 기다리는 동작 모드입니다. MODE 2와 같으나, 특정 BD주소의 블루투스 장치가 아닌 다른 모든 블루투스 장치의 연결을 허용합니다. 다른 블루투스 장치에서 검색 및 연결이 가능합니다. 범용적인 블루투스 장치는 보통 MODE 3 상태입니다.</p>

ParaniWIN을 실행하게 되면 Parani-BCD110V3이 연결된 시리얼 포트 및 시리얼 포트 설정 값을 확인하기 위한 시리얼 통신 설정 창이 나타납니다.

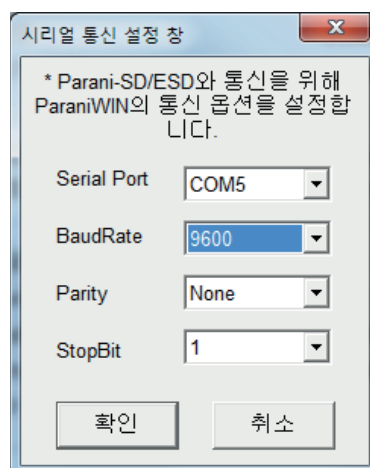


그림 3-1 시리얼 포트 설정

시리얼포트 설정을 확인하신 후 [확인]를 클릭하시면 다음과 같이 주 화면이 나타나며 현재의 Parani-BCD110V3의 설정 정보가 표시됩니다. 이때 Parani-BCD110V3과 시리얼통신 설정이 상이할 경우 오류 메시지가 나타나거나 정상적인 작동을 하지 않을 수 있습니다. Parani-BCD110V3과 연결되어 있는 상태에서는 연결을 끊어주라는 경고 창이 나타납니다. 이 때 [연결 해제] 버튼을 눌러 연결을 해제합니다.

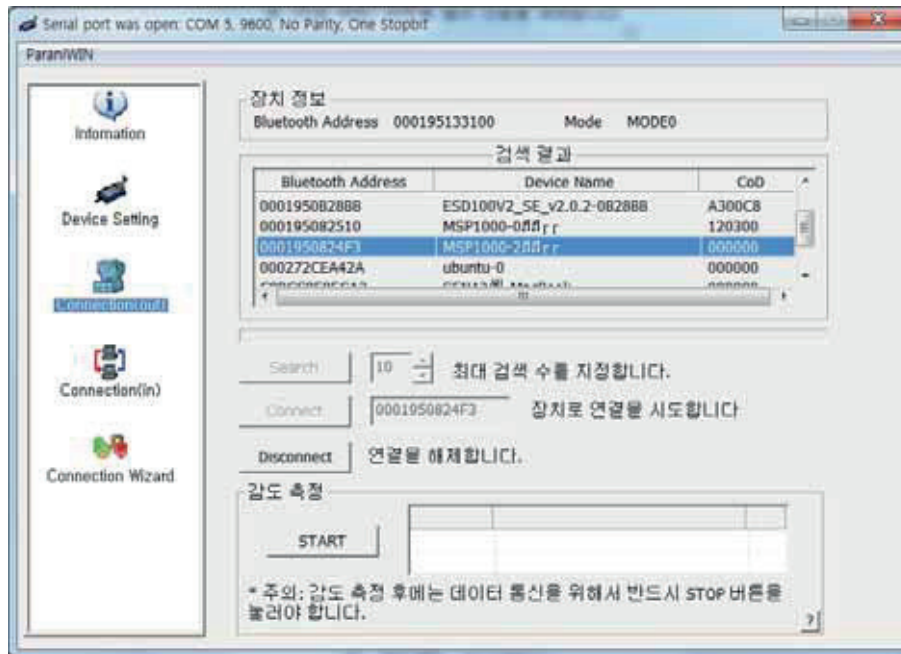


그림 3-2 Disconnect 화면

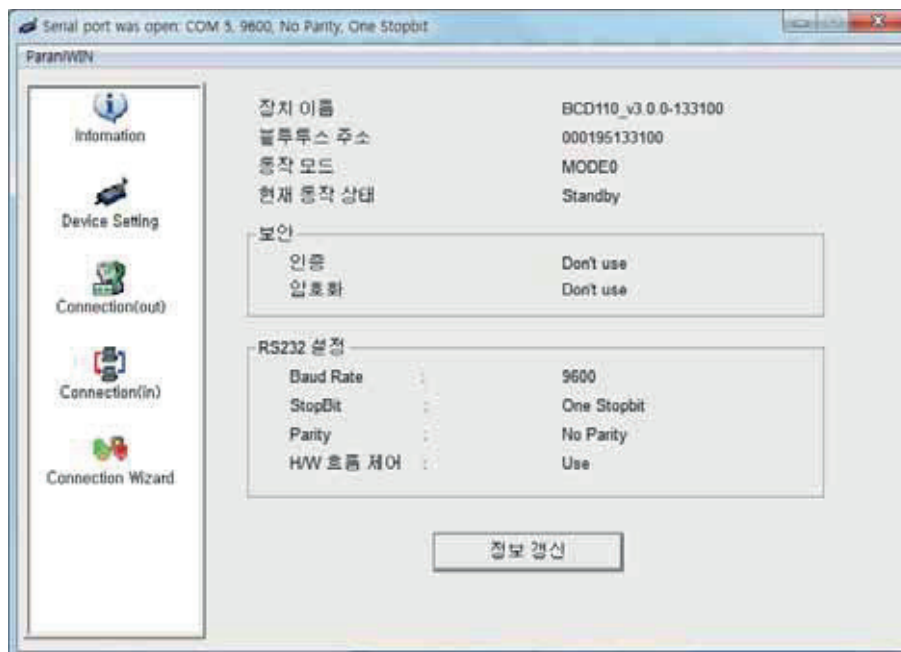


그림 3-3 Information 화면

왼쪽 상단 메뉴바에서 ParaniWIN 메뉴를 선택하면 <Start Configuration>, <ParaniWIN configuration>을 선택하여 프로그램을 다시 실행하지 않고도 Parani-BCD110V3 설정 값을 다시

가져오거나 통신포트를 다시 설정할 수 있습니다.

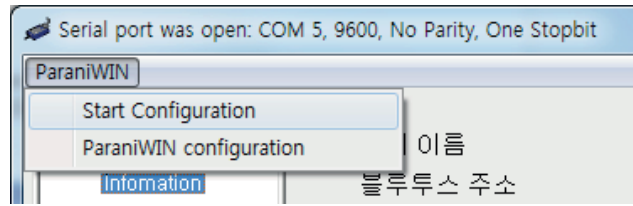


그림 3-4 ParaniWIN 메뉴

왼쪽의 Device Setting, Connection(out), Connection(in), Connection Wizard 아이콘을 클릭하시면 각각의 해당 화면으로 넘어갈 수 있습니다. Device Setting 아이콘을 클릭하면 다음과 같이 각종 설정을 변경할 수 있는 화면이 나타납니다.

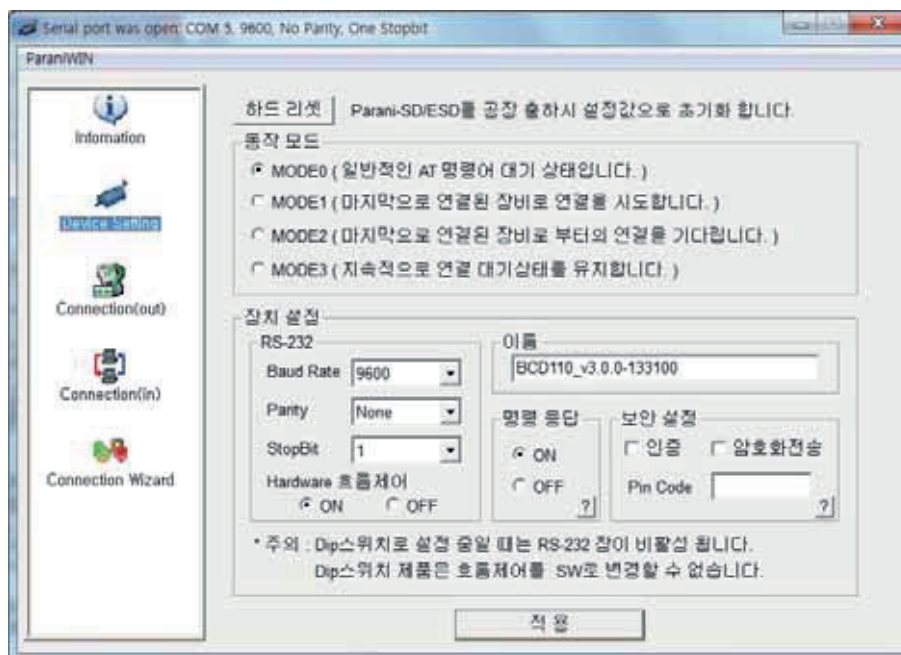


그림 3-5 Device Setting 화면

Parani-BCD110V3은 인증(Authentication)과 암호화 전송(Encryption)을 지원합니다. 인증 옵션을 켜면 Pin Code를 입력해야 합니다. 이 때 마스터와 슬레이브 장치는 Pin Code를 공유하게 됩니다. Parani-BCD110V3을 인증을 요구하는 다른 블루투스 장치에 연결 하려면 해당 장치의 Pin Code를 알아야 합니다. 블루투스 장치는 대부분 1234 나 0000의 기본 Pin Code를 갖고 있습니다. Parani-BCD110V3의 경우 1234가 기본 Pin Code입니다.

암호화 전송은 무선 상의 보안을 강화하는 기능으로, 마스터와 슬레이브 장치는 암호화를 거쳐 데이터를 전송합니다. 한쪽에서 암호화 전송을 요청할 경우 반대편 장치는 이에 동의하게 됩니다.

명령 응답 옵션은 Parani-BCD110V3의 동작 상태 변경이나 사용자 명령에 따라 'OK', 'ERROR', 'CONNECT', 'DISCONNECT' 의 4가지 응답을 하게 되는데, 경우에 따라 이러한 응답이 호스트 장비에 영향을 주는 경우가 있을 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 사용자가 응답 기능을 ON, OFF할 수 있습니다.

[적용] 버튼을 눌러야만 실제 변경된 설정이 Parani-BCD110V3에 반영됩니다.

Connection(out) 아이콘을 선택하면 다음과 같이 주변의 블루투스 장치를 검색하는 화면이 나타납니다.

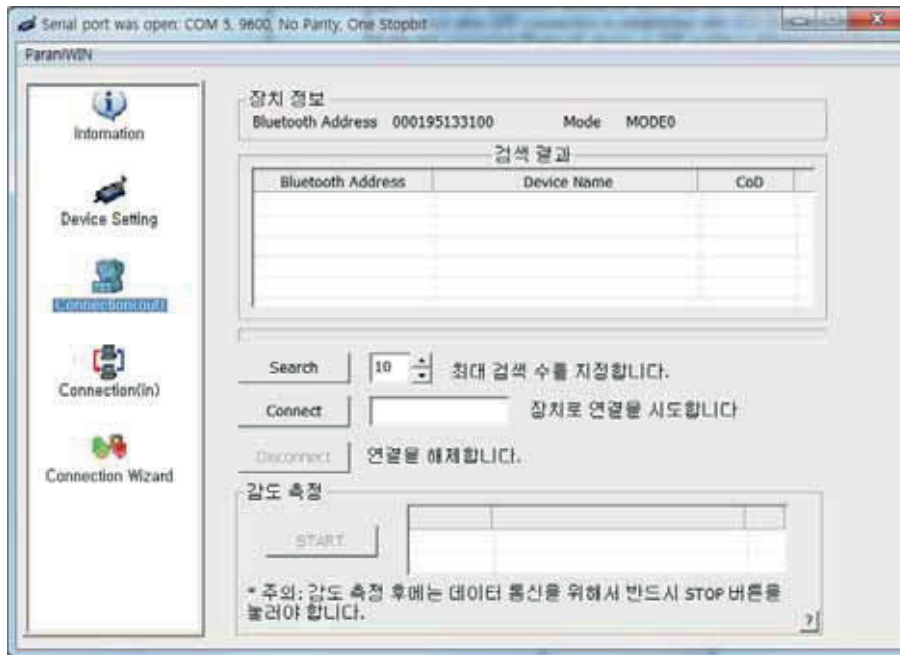


그림 3-6 Connection(out) 화면

[Search]를 클릭하여 주변의 블루투스 장치를 검색합니다. 검색된 장치 중 하나를 선택하고 [Connect]를 클릭하면 해당 블루투스 장치로 연결을 시도합니다. 이때 상대방 블루투스 장치는 외부로부터 연결이 가능한 모드에 있어야 합니다. [Disconnect]으로 정상적으로 연결을 해제할 수 있습니다. 연결된 후 [START]를 눌러 감도 측정을 할 수 있습니다.

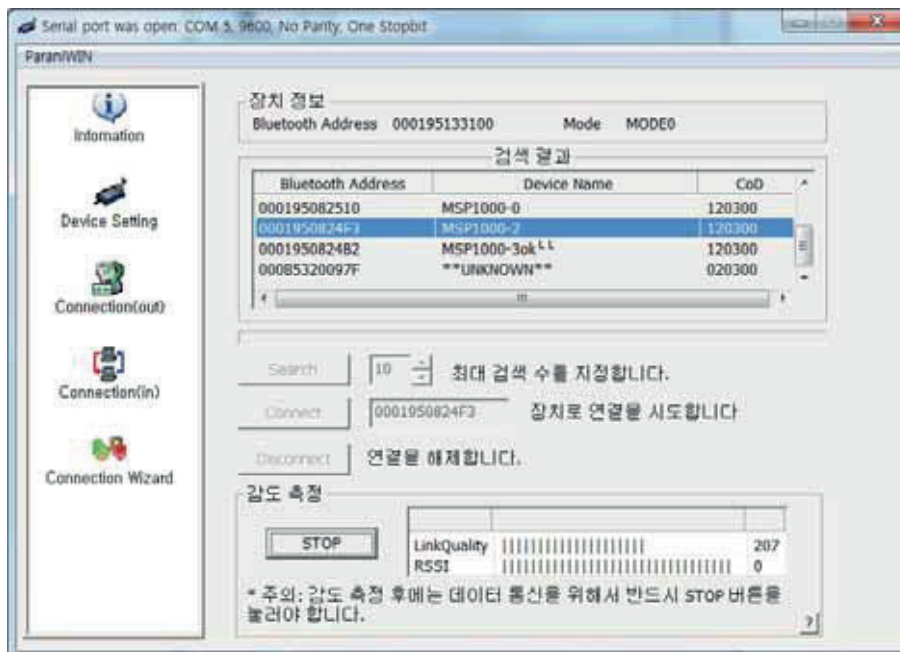


그림 3-7 감도 측정

감도 측정은 Link Quality와 RSSI 값을 보여줍니다. Link Quality는 255에 가까울수록, RSSI는 0에 가까울수록 감도가 우수하다고 할 수 있습니다. 테스트 후 [STOP] 버튼을 눌러 중지를 해야 합니다.

Connection(in) 아이콘을 클릭하면 다음과 같이 지정된 시간 동안 다른 블루투스 장치로부터 연결을 기다리는 상태로 됩니다. 대기 시간을 0으로 설정할 경우 [취소]를 클릭하기 전까지 연결 대기 상태를 유지합니다.

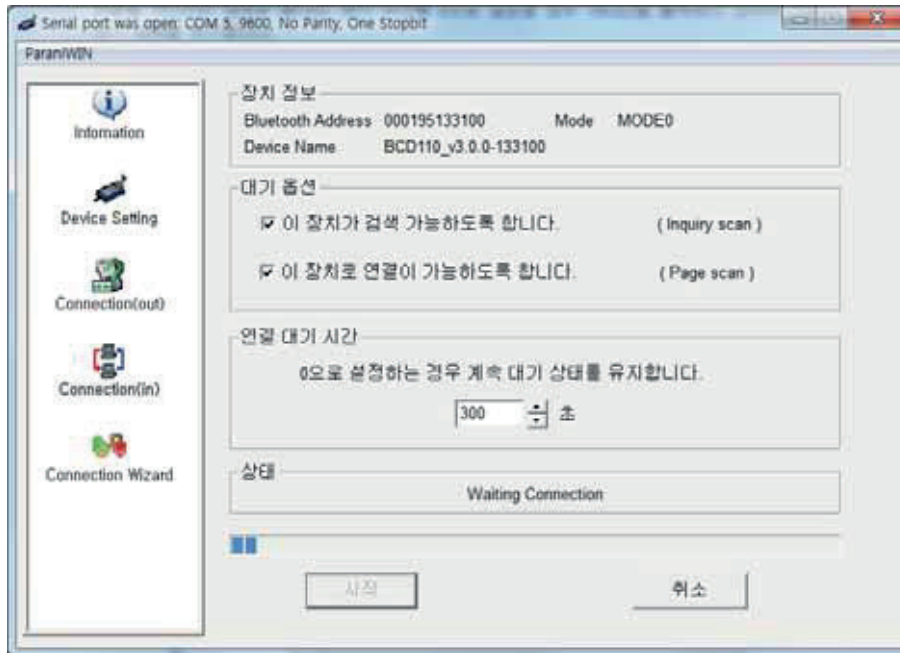


그림 3-8 Connection(in) 화면

Connection Wizard 아이콘을 누르면 다음과 같은 페어링 메뉴 화면이 보입니다.

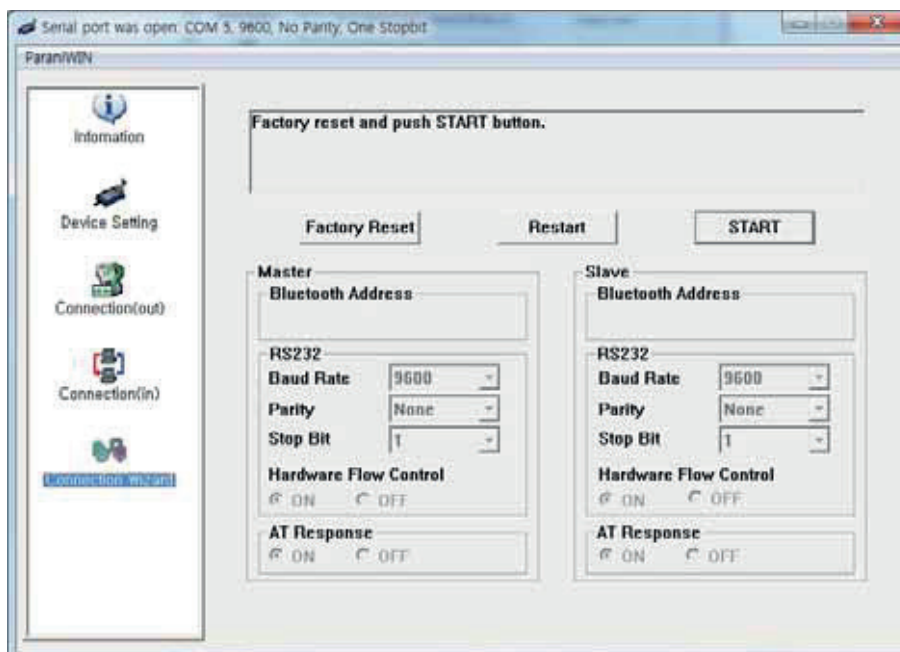


그림 3-9 Connection Wizard 화면

Parani-BCD110V3 두 대를 BCD1, BCD2라고 설명합니다.

**Step 1.** BCD1을 연결 후 마스터 설정을 한 뒤 [START] 버튼을 누릅니다.

**Step 2.** BCD1을 빼고 BCD2를 연결 후 Slave 설정을 한 뒤 [Next] 버튼을 누릅니다.

**Step 3.** BCD2를 빼고 [Finish] 버튼을 누릅니다. 이제 BCD1과 BCD2는 자동으로 접속 됩니다.

\*주의: S-Register 및 IO의 동작에 대한 설정은 ParaniWin으로는 불가능합니다. 터미널 프로그램을 통한 AT 명령어를 이용하여 별도로 설정할 수 있습니다.

### 3.6.2. ParaniUpdater

Parani-BCD110V3은 펌웨어 업데이트 기능을 지원합니다. <http://www.sena.com>에서 펌웨어를 받아 ParaniUpdater로 사용자가 직접 업데이트를 할 수 있습니다. 다운 받은 펌웨어를 선택하고 시리얼 포트 설정을 맞춘 후 [Start] 버튼을 누르면 됩니다.

\*주의: 펌웨어 업데이트 도중 절대로 Parani-BCD110V3의 전원을 끄면 안됩니다. 펌웨어는 해당 모델과 일치되어야만 업데이트가 됩니다. 모델 별로 정확한 펌웨어를 받으시기 바랍니다.

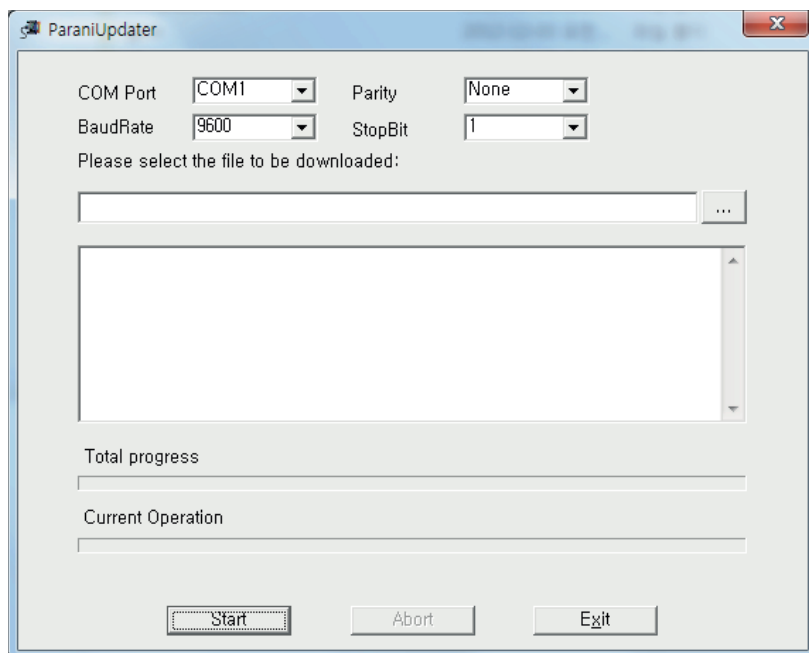


그림 3-10 ParaniUpdater 화면

### 3.7. 터미널 프로그램

터미널 프로그램은 시리얼포트를 제어하거나 설정하는 프로그램으로 MS 윈도우에서 기본적으로 제공하는 하이퍼터미널 이외에 TeraTerm™과 같은 상용화 프로그램이 있습니다. Parani-BCD110V3은 터미널 프로그램에서 AT 명령어로 각종 제어 및 설정이 가능합니다. 본 매뉴얼에서는 하이퍼터미널을 이용한 사용법을 설명합니다. 하이퍼터미널이 설치되어 있지 않은 경우 제어판 '프로그램 추가/삭제'에서 설치할 수 있으며 자세한 내용은 MS 윈도우 도움말을 참조하십시오.

“시작>프로그램>보조프로그램>통신>하이퍼터미널”을 선택하여 하이퍼터미널을 실행하고 Parani-BCD110V3이 연결된 시리얼포트를 선택합니다. 다음과 같이 시리얼포트 설정 창에 Parani-BCD110V3의 설정과 동일하게 입력합니다. 설정이 맞지 않을 경우 에러 메시지가 나타나거나 정상적으로 작동하지 않습니다.

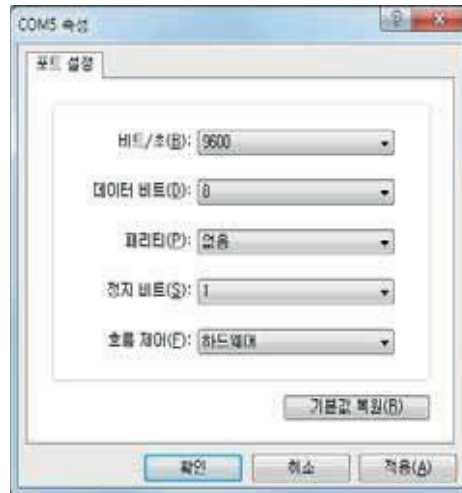


그림 3-11 HyperTerminal

하이퍼터미널의 “파일>속성”에서 ‘설정’ 탭을 선택하시고 [ASCII설정]을 클릭하여 “입력된 문자를 터미널 창에 표시” 기능을 활성화 해야 호스트 PC 키보드에서 입력하는 문자를 터미널 화면에서 확인할 수 있습니다. 이제 AT 명령어를 입력하여 Parani-BCD110V3 설정을 변경하면 됩니다. Parani-BCD110V3이 제공하는 확장 AT 명령어는 <부록. A> AT 명령어 일람을 참조하십시오.

AT 명령어의 사용 예

```

at
OK
at+btinfo?
000195000144, BCD110v3.0. 0-000144,MODE0,STANDBY,0,0,NoFC
OK
at+btinq?
000B5320070E,Promi -MSP_20070E,020300
0009DD500027,LEECOM,1E010C
OK
atd000b5320070e
OK
CONNECT 000B5320070E
    
```



## 4. SPP (Serial Port Profile)

### 4.1. 개요

Parani-BCD110V3은 이미 현장에서 검증된 표준 SPP(Serial Port Profile)를 지원 합니다. 본 장에서는 Parani-BCD110V3의 SPP 기능 중 특히 다중 접속에 대해 상세히 다룹니다.

Parani-BCD110V3은 최대 1:7의 다중 접속을 지원합니다. 지원되는 모드는 2가지로 멀티 드랍 모드 (Multi-Drop Mode)와 노드 스위칭 모드 (Node Switching Mode)가 있습니다.

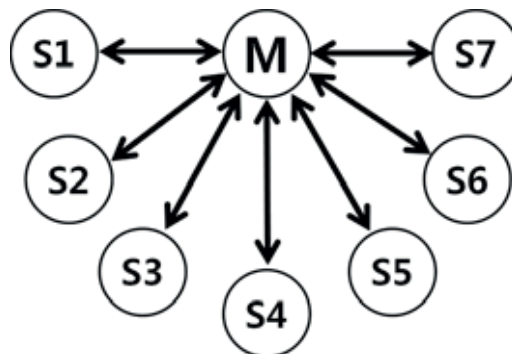


그림 4-1 멀티 드랍 모드

멀티 드랍 모드는 그림 4-1과 같이 1개의 마스터와 최대 7개의 슬레이브가 동시에 실시간으로 양방향 통신을 수행합니다.

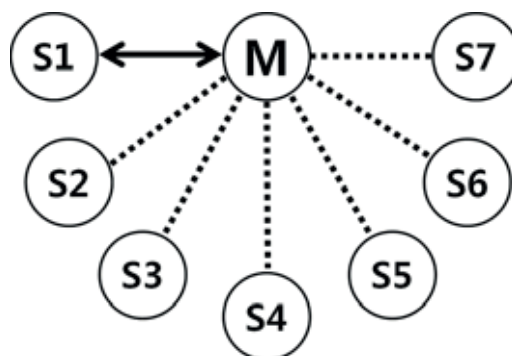


그림 4-2 노드 스위칭 모드

노드 스위칭 모드는 그림 4-2와 같이 모든 슬레이브와 연결은 유지하지만 실제 통신은 1:1로 이루어집니다. 노드 스위칭 모드에서는 슬레이브와 접속 완료 후 커맨드모드로 동작하게 되고 슬레이브-마스터간 통신 변경은 AT 커맨드를 이용해 이루어집니다.

ATOx<CR>

명령어로 원하는 노드와의 통신을 선택할 수 있으며, 여기서 x는 통신하고자 하는 슬레이브의 번호 입니다.

## 4.2. 설정

모든 슬레이브는 연결 대기 상태(모드3 혹은 모드2)여야 하며 마스터에서 각 슬레이브 쪽으로 접속 시도를 합니다. 우선 AT+MULTI,x 명령어로 원하는 다중 접속 모드로 전환합니다. 이 명령어는 수행 후 자동으로 재부팅 합니다.

표 4-1 AT+MULTI,x

AT+MULTI,0	단일 접속 모드
AT+MULTI,1	멀티 드랍 모드
AT+MULTI,2	노드 스위칭 모드

표 4-2 다중 접속 모드 설정

수동 접속	자동 접속
ATD000195000001	ATS46=000195000001
CONNECT000195000001	OK
+++	ATS54=000195000002
OK	OK
ATD000195000002	ATS55=000195000003
CONNECT000195000002	OK
+++	ATS56=000195000004
OK	OK
ATD000195000003	ATS57=000195000005
CONNECT000195000003	OK
+++	ATS58=000195000006
OK	OK
ATD000195000004	ATS59=000195000007
CONNECT000195000004	OK
+++	AT+MULTI,1 or AT+MULTI,2
ATD000195000005	OK
CONNECT000195000005	AT+BTMODE,1
+++	자동 재 부팅 후 자동 접속 시도
ATD000195000006	
CONNECT000195000006	
+++	
ATD000195000007	
CONNECT000195000007	
+++	

총 7개의 S-레지스터(ATS46, ATS54, ATS55, ATS56, ATS57, ATS58, ATS59)에 슬레이브 주소를 입력한 후 마스터를 MODE1로 만들어 사용하면 접속 상태를 안정적으로 유지하며 사용할 수 있습니다. 이 때 재부팅 후 S-레지스터에 접속 가능한 슬레이브 주소가 들어있을 경우 해당 태스크 뒤에 AUTO CONNECT라는 메시지가 보여지고, 그 BD 주소를 갖는 슬레이브에 연결을 시도하게 됩니다.

다중 접속 모드의 실행 예

```
TASK1 OK - AUTO CONNECT  
TASK2 OK  
TASK3 OK - AUTO CONNECT  
TASK4 OK  
TASK5 OK  
TASK6 OK  
TASK7 OK
```

### 4.3. 명령어

다중 접속 모드에서 사용할 수 있는 AT 명령들은 아래와 같습니다.

#### 4.3.1. AT+MULTI,n

다중 접속 모드를 선택합니다. 자세한 내용은 표4-1을 참고하시기 바랍니다.

#### 4.3.2. AT+MLIST?

현재 모드와 연결 상태, 슬레이브 주소를 보여줍니다.

AT+MLIST? 명령어의 사용 예

```
at+mlist?  
CURRENT MODE: MULTI DROP  
TASK1 - 000195000001  
TASK2 - 000195000002  
TASK3 - DISCONNECT  
TASK4 - 000195000004  
TASK5 - DISCONNECT  
TASK6 - DISCONNECT  
TASK7 - DISCONNECT  
OK
```

#### 4.3.3. ATHx, ATHbdaddr

다중 접속 모드에서 ATH명령을 이용하여 모든 슬레이브와의 연결 또는 특정 슬레이브와의 연결

을 선별적으로 끊을 수 있습니다.

표 4-3 ATH

ATH	연결 된 모든 슬레이브 끊기
ATHx (ATH1, ATH2, ATH3, ATH4, ATH5, ATH6, ATH7)	해당 되는 태스크의 슬레이브만 끊기
ATHbdaddr (ATH000195000001)	해당 어드레스의 슬레이브만 끊기

#### 4.3.4. ATOx, ATObdaddr

다중 접속 모드에서 ATO명령을 이용하여 마지막으로 통신하던 슬레이브 또는 특정 슬레이브와의 통신(노드 스위칭 모드만 해당)을 재개할 수 있습니다.

표 4-4 ATO

ATO	마지막으로 통신하던 슬레이브와 통신 재개
ATOx (ATO1, ATO2, ATO3, ATO4, ATO5, ATO6, ATO7)	해당 되는 태스크의 슬레이브와 통신 재개
ATObdaddr (ATO000195000001)	해당 어드레스의 슬레이브와 통신 재개

ATO 명령어의 사용 예

<p>연결 후 통신 중</p> <p>ATO1 - 1번 슬레이브와 통신</p> <p>+++</p> <p>OK</p> <p>ATO000195000003 - 주소 값이 000195000003 인 슬레이브와 통신</p>
--

#### 4.4. 주의 사항

멀티 드랍 모드에서 많은 양의 데이터를 흐름제어 없이 통신하면 데이터 유실이 발생할 수 있습니다. 특히 양방향 통신 시 다중 접속 연결 유지를 위해 수시로 끊김 및 재 부팅 현상이 일어날 수 있습니다. 따라서 적용 전 충분한 환경 테스트를 필요로 합니다. S-레지스터 46, 54, 55, 56, 57, 58, 59 중 사용하지 않는 주소는 넣지 않는 것이 좋습니다. 접속 불가능한 슬레이브에 지속적 접속 시도를 하게 되면 제품 성능이 떨어질 수 있습니다. 접속 안정성을 위해 강제 접속 종료를 수행, Disconnect 메시지가 연속으로 표시될 수 있습니다. 노드 스위칭 모드는 1:1 단일 접속 모드와 거의 동일한 성능을 제공합니다. 멀티 드랍 모드와 노드 스위칭 모드 모두 하드웨어 흐름제어를 권장합니다.

## 5. Sena I/O Profile

### 5.1. 개요

Parani-BCD110V3은 이 모듈이 내장하고 있는 입출력 핀을 사용하기 위한 방법을 제공합니다. 총 12개(AIO 2개, DIO 10개)의 입출력 핀 중 2개의 AIO와 DCD, DTR, DSR, FACTORY\_RESET, MODE를 제외한 5개의 DIO를 사용 할 수 있습니다. 이 중 AIO는 입력만 가능하며, DIO는 I/O의 설정에 따라 입력과 출력으로 사용 가능합니다.

Parani-BCD110V3에서는 이들 I/O를 블루투스를 통한 원격 샘플링(Sampling)과 동기화(Synchronization) 두 가지 방식으로 사용 할 수 있습니다. 이 중 I/O Profile 연결을 통한 동기화는 싱글 접속 모드에서만 사용 할 수 있습니다.

본 장에서는 Parani-BCD110V3의 I/O를 사용하기 위한 방법을 샘플링과, 동기화로 구분하여 다룹니다.

표 5-1 I/O Table

Pin Number	I/O Number	Special Functions	AI Enable
4	0	AIO_0	O
5	1	AIO_1	O
29	2	PIO_2 / UART_DCD	X
28	3	PIO_3 / UART_DTR	X
24	4	PIO_4 / UART_DSR	X
25	5	PIO_5 / FACTORY_RESET	X
26	6	PIO_6 / MODE	X
27	7	PIO_7 / DIO_0	X
30	8	PIO_8 / DIO_1	X
31	9	PIO_9 / DIO_2	X
32	10	PIO_10 / DIO_3	X
33	11	PIO_11 / DIO_4	X

샘플링방식은 다른 블루투스 장치에서 Parani-BCD110V3의 입출력 핀의 상태를 읽어오는 것을 의미합니다. 아래의 그림 5-1과 같이 SPP를 지원하는 다른 블루투스 장치에서 Remote Configuration 모드를 이용해 원격지에서 Parani-BCD110V3의 입출력 핀의 상태를 읽어 올 수 있습니다.

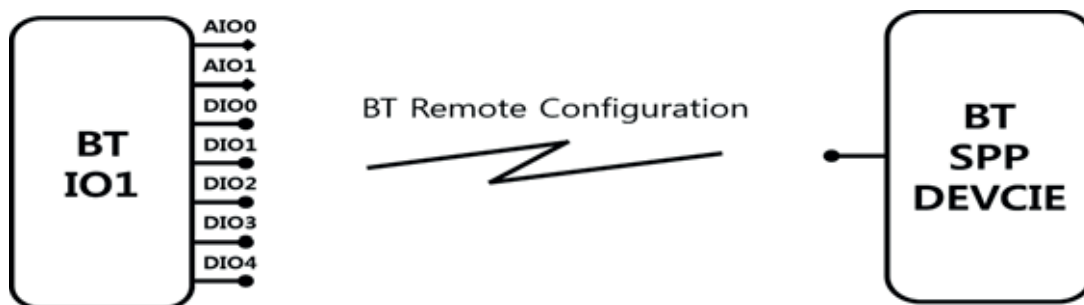


그림 5-1 I/O의 샘플링

동기화방식이란 아래의 그림 5-2과 같이 원격으로 연결된 두 대의 Parani-BCD110V3의 디지털 입출력 값이 상대장치의 것과 같게 동기화되는 것을 의미합니다. 각각의 디지털 입출력 및 동기화 설정에 따라 다양한 방법으로 동작 합니다.

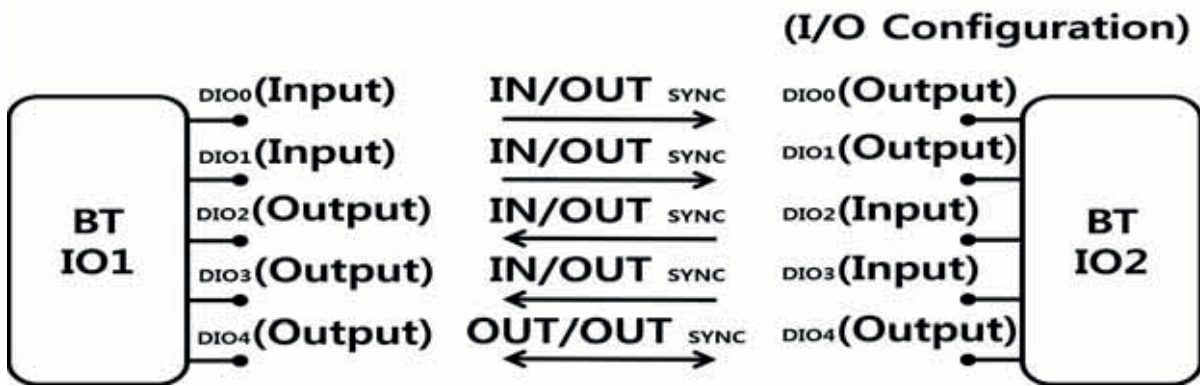


그림 5-2 DIO의 동기화

## 5.2. I/O의 설정

기본적으로 Parani-BCD110V3 이 내장하고 있는 입출력 핀을 사용하기 위해서는 각 핀에 대하여 필요한 기능에 대한 설정을 해주어야 합니다. 아래의 AT 명령어를 이용하여 I/O의 설정을 변경할 수 있으며, 변경된 설정은 재 부팅 후에 정상 적용됩니다.

AT+SETIO=<value1><value2><value3><value4><value5><value6><value7><CR>

이 때 values1 ~ values2 는 AIO 에 대한 설정 값이며 각각 0~1 사이의 값을 가지며 values3 ~ values7 은 DIO 에 대한 설정 값이며 각각 0~4 사이의 값을 갖습니다. 각 설정 값에 따른 동작은 아래와 같으며, "AT+IOINFO?" 명령어로 현재 설정되어 있는 I/O의 상태를 확인 할 수 있습니다.

AIO 설정

- 0 사용 안 함
- 1 사용함

DIO 설정

- 0 사용 안 함
- 1 디지털 입력: 기본값 PULLDOWN
- 2 디지털 입력: 기본값 PULLUP
- 3 디지털 출력: 기본값 LOW
- 4 디지털 출력: 기본값 HIGH

표 5-2 I/O의 설정 예제

AT+SETIO=	0	1	0	1	2	3	4
	AIO0	AIO1	DIO0	DIO1	DIO2	DIO3	DIO4
	사용 안 함	사용함	사용 안 함	입력: down	입력: up	출력: low	출력: high

### 5.3. 샘플링 (Sampling)

Parani-BCD110V3의 입출력 상태는 AT 명령어를 이용하여 감시하고 제어할 수 있습니다. 또한 SPP를 지원하는 다른 블루투스 장치를 이용하여 원격 접속 상황에서 Remote Configuration 을 이용하여 동일하게 입출력 상태를 감시하고 제어할 수 있습니다.

#### 5.3.1. 쿼리드 샘플링 (Queried Sampling)

현재 Parani-BCD110V3의 디지털 및 아날로그 입출력 상태를 읽기 원할 때 사용합니다.

AT+DIO?<CR>

위 명령을 이용하여 디지털 입력 또는 출력으로 설정된 핀들의 값을 읽어 올 수 있으며, 그 응답값은 0(Low)과 1(High)의 조합으로 표시되어 나타납니다.

AT+DIO 명령은 또한 DIO의 디지털 출력값을 변경하기 위하여 사용할 수도 있습니다.

AT+DIO=<value1><value2><value3><value4><value5><CR>

여기서 value1 ~ value5 는 각각 0 (Low)과 1 (High)로 이루어진 문자열입니다.

AT+AIO?<CR>

위 명령을 이용하여 아날로그 입력으로 설정되어 있는 핀들의 값을 읽을 수 있으며, 그 응답값의 단위는 Voltage이며, 약 0~1.5V 사이의 값을 가집니다.

아래와 같은 방법으로 Remote configuration 을 이용하여 SPP를 지원하는 다른 블루투스 장치에서 Parani-BCD110V3의 입출력 상태를 감시하고 제어할 수 있습니다.

쿼리드 샘플링의 사용 예

```
CONNECT000B5320070E
---
?Please Enter Pas sword
at+pass =0000

OK

Remote Configuration Enabled
at+dio?

DIO:<00000>

OK
At+ dio=10101

OK
At+dio?

DIO:<10101>

OK
at+aio?

AIO0 : <0.8732>

AIO1 : <1.4721>

OK
```

### 5.3.2. 주기적 샘플링 (Periodic Sampling)

Parani-BCD110V3의 디지털 및 아날로그 입출력 상태를 일정 시간 간격으로 읽기 원할 때 사용합니다.

AT+IOPS=<value><CR>

위 명령을 이용하여 주기적 샘플링을 설정 할 수 있으며, value는 0~3600까지 설정이 가능하며 단위는 초입니다. 단, value의 값이 0인 경우 주기적 샘플링을 사용하지 않습니다.

SPP를 지원하는 다른 블루투스 장치에서 쿼리드 샘플링과 같은 방법(Remote configuration 을 이용)으로 Parani-BCD110V3의 입출력 상태를 주기적 샘플링을 사용하여 읽을 수 있습니다.

주기적 샘플링의 사용 예

```
at+iops=10
OK
AIO0 : <0.8732>, AIO1 : <1.4721>, DIO:<01000>
AIO0 : <0.7673>, AIO1 : < 1.4801>, DIO:<00000>
AIO0 : <0.5725>, AIO1 : <1.4773>, DIO:<00100>
AIO0 : <0. 4725>, AIO1 : <1.47 35>, DIO:<00100>
```

### 5.3.3. DIO 변화 감지 샘플링 (Change Detection Sampling)

Parani-BCD110V3은 디지털 입출력의 상태가 변할 때 즉시 수집한 입출력 상태를 알려 줍니다.

AT+DIOCDs=<value><CR>

위 명령을 이용하여 DIO 변화 감지 샘플링을 설정 할 수 있으며, 주기적 샘플링과 동시에 사용하도록 설정할 수 있습니다. Value가 1이면 변화 감지 샘플링을 사용하며, 0인 경우 사용하지 않습니다.

SPP를 지원하는 다른 블루투스 장치에서 쿼리드 샘플링과 같은 방법(Remote configuration 을 이용)으로 Parani-BCD110V3의 디지털 입출력의 상태 변화를 DIO 변화 감지 샘플링을 사용하여 읽을 수 있습니다.

DIO 변화 감지 샘플링의 사용 예

```
at+ dio cds=1
OK
AIO0 : <0.8732>, AIO1 : <1.4721>, DIO:<01000>
AIO0 : <0.87 25>, AIO1 : <1.47 05>, DIO:<00000>
AIO0 : <0.87 52>, AIO1 : <1.47 36>, DIO:<10000>
AIO0 : <0.873 9>, AIO1 : <1.4760>, DIO:<10000>
```



### 5.3.4. AIO 변화 감지 샘플링 (AIO Change Detection Sampling)

AIO의 경우 지속적으로 값이 변화하는 이유로 변화 감지 샘플링이 어렵습니다. 이러한 이유로 Parani-BCD110V3은 AIO의 변화 감지 샘플링에 Falling edge와 Rising edge 값을 두어 Falling edge 값 이하로 AIO 측정값이 떨어지거나 Rising edge 이상으로 AIO 측정값이 상승한 경우 이를 감지하여 즉시(100ms 이내) 알려주는 방법으로 AIO의 변화 감지 샘플링 기능을 지원합니다.

AT+AIOCDs = <value,AIO0 Rising edge,AIO0 Falling edge,AIO1 Rising edge,AIO1 Falling edge><CR>

위 명령을 사용하여 AIO의 변화 감지 샘플링을 설정 할 수 있고, value는 AIO의 값을 수집하는 Sampling 속도로 0~10까지 설정이 가능하며 값이 작을수록 빠른 속도로 Sampling 하여 AIO 값을 알려 줍니다. 단, value의 값이 0인 경우 AIO의 변화 감지 샘플링을 사용하지 않습니다. SPP를 지원하는 다른 블루투스 장치에서 쿼리드 샘플링과 같은 방법(Remote configuration 을 이용)으로 AIO의 변화 감지 샘플링을 사용할 수 있습니다.

\* Rising edge의 값이 Falling edge의 값 보다 작은 경우 AIO 측정값이 Falling edge 이하 Rising edge 이상인 경우 이를 출력합니다.

AIO 변화 감지 샘플링의 사용 예

```
at+aiocds=1,15000,0,15000,0
OK
AIO0 : <1.5096>,    AIO1 : <1.4721>, DIO:<00000>
AIO0 : <1.5032>,    AIO1 : <1.4721>, DIO:<00000>
```

## 5.4. DIO 동기화

Parani-BCD110V3은 I/O profile 연결을 통한 DIO 동기화 기능을 지원합니다. DIO 동기화 기능이란 내 장치의 DIO 값이 변할 때 상대 장치의 DIO 값을 내 장치의 DIO 값과 같게 만들거나 상대 장치의 DIO 값이 변할 때 내 장치의 DIO 값을 상대 장치의 DIO 값과 같게 만드는 것을 말하는 것으로, I/O profile를 통해 두 장치가 연결되어 있을 때만 가능합니다.

I/O Profile의 연결은 싱글 접속 모드에서, 연결하려는 두 장치 모두에서 각각 하나 이상의 DIO가 I/O 로 설정되어 있을 때 가능합니다.

AT+IOCONNECT<bdaddr><CR>

위 명령어를 통해 I/O Profile를 연결 할 수 있으며, 이 때 <bdaddr>은 연결하고자 하는 장치의 블루투스 주소입니다.

I/O Profile로 연결된 두 대의 Parani-BCD110V3은 “AT+SETIO=<values>” 명령으로 설정 가능한 I/O의 설정과 “AT+IOSYNC=<value>” 명령으로 설정 가능한 DIO동기화 설정에 따라 두 가지 방법으로 동기화 합니다. 이러한 두 가지 동기화 방법은 I/O의 설정에 따라 입력/출력 동기화와 출력/출력 동기화로 나뉩니다.

AT+ IOSYNC =<value1><value2><value3><value4><value5><CR>

이때 <value1>~<value5>의 값은 각각 0~3의 값을 가지며 그 값에 따라서 아래와 같이 동작합니다.

### DIO 동기화 설정

- 0 사용 안 함
- 1 동기화 입력
- 2 동기화 출력
- 3 동기화 입력, 동기화 출력

여기서 동기화 입력이란 출력으로 설정된 상대 장치의 DIO의 상태가 입력으로 설정된 내 장치의 해당되는 DIO의 입력 상태와 같아지도록 만드는 것이며, 동기화 출력이란 입력으로 설정된 상대 장치의 DIO로부터 동기화 입력을 받아 출력으로 설정된 내 장치의 해당 DIO의 상태를 상대 장치의 것과 같게 출력해 주는 것을 의미합니다. “1 동기화 입력”과 “2 동기화 출력”은 입력/출력 동기화 설정방법으로 5.4.1. 절에 추가로 설명되었으며 “3 동기화 입력, 동기화 출력”은 출력/출력 동기화로서 5.4.2. 절에서 좀 더 상세히 설명됩니다.

표 5-3 DIO 동기화 설정 예제

AT+IOSYNC=	0	1	2	3	0
	DIO0	DIO1	DIO2	DIO3	DIO4
	사용 안 함	동기화 입력	동기화 출력	동기화 입력, 동기화 출력	사용 안 함

\* DIO 동기화 설정은 재부팅 없이 정상 동작 합니다.

### 5.4.1. 입력/출력 동기화

입력/출력 동기화란 I/O Profile로 연결 된 두 Parani-BCD110V3에서 두 장치에서 하나의 장치의 DIO는 I/O의 설정이 “입력”으로 설정되어 있고, 상대 장치의 DIO는 I/O의 설정이 “출력”으로 되어 있는 상태에서의 동기화를 의미합니다.

예를 들어, I/O Profile로 연결 된 두 Parani-BCD110V3을 BCD1과 BCD2라고 할 때, BCD1의 DIO1은 I/O의 설정이 “입력”, DIO동기화 설정이 “1 동기화 입력”으로 되어있고, BCD2의 DIO1은 I/O의 설정이 “출력”, DIO동기화 설정이 “2 동기화 출력”로 되어 있어 BCD1의 DIO1의 상태가 변할 때 BCD2의 DIO1의 상태가 BCD1의 DIO1의 상태와 같게 동기화되는 것을 의미합니다.

### 5.4.2. 출력/출력 동기화

출력/출력 동기화란 I/O Profile로 연결 된 두 Parani-BCD110V3에서 두 장치의 DIO의 I/O의 설정이 모두 “출력”으로 되어 있는 상태에서의 동기화를 의미합니다.

예를 들어, I/O Profile로 연결 된 두 Parani-BCD110V3을 BCD1과 BCD2라고 할 때, BCD1의 DIO1은 I/O의 설정이 “출력”, DIO동기화 설정이 “3 동기화 입력, 동기화 출력”으로 되어있고, BCD2의 DIO1 또한 I/O의 설정이 “출력”, DIO동기화 설정이 “3 동기화 입력, 동기화 출력”으로 되어있어, BCD1과 BCD2의 두 장치 중 하나의 장치의 DIO1의 상태가 변할 때, 상대 장치의 DIO1의 상태가 그 장치의 DIO1의 상태와 같게 동기화되는 것을 의미합니다.

출력/출력 동기화의 경우 I/O Profile로 연결된 두 Parani-BCD110V3 장치 중 하나의 장치에서 AT Command 의 의하여 DIO 의 상태가 변하게 되면 다른 하나의 장치에서도 자동으로 상태가 동기화되어 변하게 됩니다.

\* 5개의 DIO는 각각 동작하며, 설정에 따라 입력/출력 동기화와 출력/출력 동기화로 사용할 수 있습니다.

아래의 표 5-4와 그림 5-3은 I/O Profile로 연결된 두 Parani-BCD110V3에서 I/O의 설정과 DIO 동기화 설정에 따라 사용할 수 있는 두 가지 동기화의 방법들을 나타내고 있습니다.

표 5-4 DIO 동기화 방법

BCD 1		동기화 방법	BCD 2	
I/O 설정	DIO 동기화 설정		I/O 설정	DIO 동기화 설정
입력	동기화 입력	입력/출력 동기화 (BCD 1->BCD 2)	출력	동기화 출력
출력	동기화 출력	입력/출력 동기화 (BCD 1<-BCD 2)	입력	동기화 입력
출력	동기화 입력, 동기화 출력	출력/출력 동기화 (BCD 1<->BCD2)	출력	동기화 입력, 동기화 출력

DIO 동기화의 사용 예

<pre>BCD 1 at+ setio =0011334  OK at+iosync=11223  OK atz  OK at+ io connect0001951330fe  OK IO PROFILECONNECT 0001951330FE</pre>	<pre>BCD 2 at+ setio =0033114  OK atz  OK at+iosync=22113  OK at+ btscan  OK IO PROFILECONNECT 0001951330FD</pre>
---	---

### (I/O Configuration/DIO Synchronization)

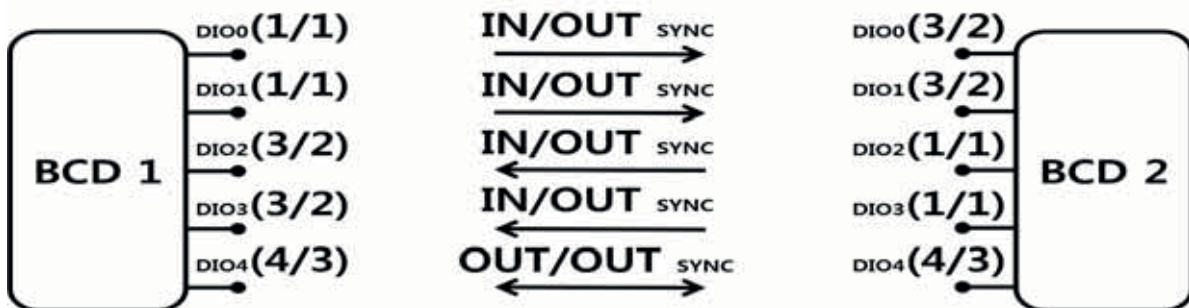


그림 5-3 I/O의 설정과 DIO 동기화 설정에 따른 DIO 동기화

## 6. SCO (Synchronous Connection Oriented)

### 6.1. 개요

블루투스는 음성이나 오디오와 같이 지연 시간에 민감한 데이터 통신과 고속이면서 지연시간에 덜 민감한 패킷 데이터 통신의 특성에 따라 음성 통신용 SCO(Synchronous Connection Oriented)링크와 데이터 통신용 ACL(Asynchronous ConnectionLess)링크의 두 가지 링크가 있습니다. ACL 링크가 설정되고 난 후에만 SCO 링크가 설정 될 수 있기 때문에 ACL 링크는 음성 시스템에서도 중요하다고 할 수 있습니다.

본 장에서는 Parani-BCD110V3이 모듈이 제공하는 PCM 입력을 사용하기 위한 SCO 연결의 특징과 사용법에 대하여 다룹니다.

### 6.2. 특징

Parani-BCD110V3은 8Khz의 단일 음성링크를 제공 합니다. 이 음성링크는 셀룰러폰 정도의 음성통신을 가능하게 해 주지만, 음악감상에는 적합하지 않습니다.

### 6.3. SCO 연결

SCO 연결은 싱글 접속 모드로 SPP 연결이 성립 되어 있는 두 장치 사이에서 가능하며 Enable SCO가 활성화로 설정되어 있는 경우에만 동작합니다.

```
ATS84 = <Value><CR>
```

Enable SCO. <Value>가 0인 경우 SCO는 동작하지 않습니다.

```
AT+SCOCONNECT<CR>
```

SPP 연결이 성립되어 있는 두 장치의 Enable SCO가 활성화로 설정되어 있는 경우 위 명령어로 SCO 연결을 성립하고, Parani-BCD110V3의 개발 보드 또는 <부록 F>에 제공 된 PCM 인터페이스를 구현하여 블루투스 음성 통신을 사용할 수 있습니다.

```
AT+SCODISCONNECT<CR>
```

명령어로 SCO 연결을 해제하고, SCO 연결이 해제 되더라도 기존의 SPP 연결은 변화 없이 유지됩니다. 그러나, SPP 연결이 해제 되는 경우에는 SCO 연결 또한 함께 해제됩니다.

SCO 연결의 사용 예

```
atd0001951330f9
OK
CONNECT 0001951330F9
+++
OK
at+scoconnect
OK
SCOCONNECT 0001951330F9
```

## **7. 인증**

### **7.1. FCC**

FCC Rule: Part 15 Subpart C Section 15.247  
FCCID: S7AIW02

#### **7.1.1. FCC Compliance Statement**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received,

Including interference that may cause undesired operation

#### **Information to User**

This equipment has been tested and found to comply with limits for a Class B digital device, Pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generate, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver—Connect the equipment into an outlet a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.


#### **7.1.2. RF Exposure Statement**

The equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

#### **7.1.3. Do not**

Any changes or modifications to the equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

## 7.2. CE

**CE1177** 

Declare under our own responsibility that the product

Bluetooth Module

Brand name: SENA

Model No.: Parani-BCD110DU / Parani-BCD110DC / Parani-BCD110DS

Parani-BCD110SU / Parani-BCD110SC

To which this declaration refers conforms with the relevant standards or other standardizing documents

EN 60950-1

ETSI EN 301 489-1

ETSI EN 301 489-17

ETSI EN 300 328

According to the regulations in Directive 1999/5/EC

## 7.3. IC

Radio Cert. No.: IC: 8154A-IW02

## 7.4. KCC

Type Registration

Certification No: KCC-CRM-SNA-IW02

## 7.5. TELEC

Technical Regulations for Specified Radio Equipment Article 2, Section 1 (19)

Certification No:

Parani-BCD110DU : 010WWBT0128

Parani-BCD110DC : 010WWBT0129

Parani-BCD110DS : 010WWBT0130

## 7.6. SIG

QDID: B016862

Model Name: Parani-BCD110

Core Version: 2.0+EDR

Product Type: End Product

Declared Specifications: Baseband Conformance, Radio, Service Discovery Protocol, Logical Link Control and Adaption Protocol, Generic Access Profile, Link Manager, RFCOMM, Serial Port Profile, Host Controller Interface, Summary ICS, Product Type

## 8. RF 정보

### 8.1. Radio Frequency Range

2.402~2.480GHz

### 8.2. Number of Frequency Channel

79 channels

### 8.3. Transmission Method

FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

### 8.4. Modulation Method

1Mbps: GFSK (Gaussian Frequency Shift Keying)

2Mbps:  $\pi/4$  DQPSK ( $\pi/4$  rotated Differential Quaternary Phase Shift Keying)

3Mbps: 8DPSK (8 phase Differential Phase Shift Keying)

### 8.5. Radio Output Power

Products	Radio Output Power
Parani-BCD110	+18dBm

### 8.6. Receiving Sensitivity

Products	Receiving Sensitivity
Parani-BCD110	-90dBm

### 8.7. Power Supply

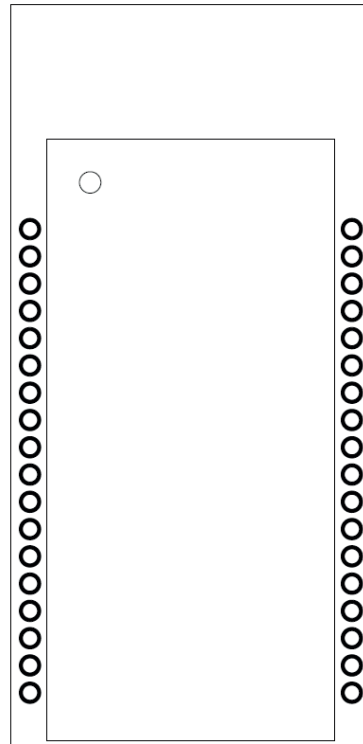
Products	Power Supply
Parani-BCD110	DC3.3V

## 부록 A: 연결

### A.1. 핀 배열

#### A.1.1. Parani-BCD110V3

No	NAME	DEFINE
1	GND	GND
2	GND	GND
3	PVCC	PVCC (+3.3V)
4	AIO_0	AIO_0
5	AIO_1	AIO_1
6	UART_RTS	UART_RTS
7	UART_RXD	UART_RXD
8	UART_TXD	UART_TXD
9	UART_CTS	UART_CTS
10	USB_DN	N/A
11	USB_DP	N/A
12	PCM_IN	PCM_IN
13	PCM_SYNC	PCM_SYNC
14	PCM_CLK	PCM_CLK
15	PCM_OUT	PCM_OUT
16	+3V3	+3V3
17	GND	GND
18	RESETB	RESETB



DEFINE	NAME	No
GND	GND	36
GND	GND	35
GND	GND	34
DIO_4	PIO_11	33
DIO_3	PIO_10	32
DIO_2	PIO_9	31
DIO_1	PIO_8	30
UART_DCD	PIO_2	29
UART_DTR	PIO_3	28
DIO_0	PIO_7	27
BT_MODE	PIO_6	26
FACTORY RESET	PIO_5	25
UART_DSR	PIO_4	24
N/A	SPI_MOSI	23
N/A	SPI_CSB	22
N/A	SPI_CLK	21
N/A	SPI_MISO	20
GND	GND	19



표 A-1. Parani-BCD110V3의 핀 사양

Pin	Pin Name	Direction IN/OUT	Pin State	Description
1	GND	-	-	Ground
2	GND	-	-	Ground
3	PVCC	-	-	Power supply for power amplifier, 3.3V
4	AIO_0	IN	-	Analogue input
5	AIO_1	IN	-	Analogue input
6	UART_RTS	OUT	Pull-up	UART request to send active low
7	UART_RXD	IN	Pull-down	UART data input
8	UART_TXD	OUT	Pull-up	UART data output
9	UART_CTS	IN	Pull-down	UART clear to send active low
10	N/A	-	-	-
11	N/A	-	-	-
12	PCM_IN	IN	Pull-down	Synchronous data input
13	PCM_SYNC	IN	Pull-down	Synchronous data sync
14	PCM_CLK	IN	Pull-down	Synchronous data clock
15	PCM_OUT	OUT	Pull-down	Synchronous data output
16	+3V3	-	-	Power supply for system, 3.3V
17	GND	-	-	Ground
18	RESETB	IN	Pull-up	Reset, active low, > 5ms to cause a reset
19	GND	-	-	Ground
20	N/A	-	-	-
21	N/A	-	-	-
22	N/A	-	-	-
23	N/A	-	-	-
24	UART_DSR	IN	Pull-up	UART data set ready
25	FACTORY_RESET	IN	Pull-up	Input for factory default setting, (Active 'L')
26	BT_MODE	IN	Pull-up	Input for pairing mode
27	DIO_0	IN/OUT	-	Digital input/output
28	UART_DTR	OUT	Pull-down	UART data terminal ready
29	UART_DCD	OUT	Pull-down	UART data carrier detect
30	DIO_1	IN/OUT	-	Digital input/output
31	DIO_2	IN/OUT	-	Digital input/output
32	DIO_3	IN/OUT	-	Digital input/output
33	DIO_4	IN/OUT	-	Digital input/output
34	GND	-	-	Ground
35	GND	-	-	Ground
36	GND	-	-	Ground

### A.1.2. 블루투스 연결 상태 (UART\_DCD) 신호

블루투스 연결 상태가 UART\_DCD 신호로 호스트에 전달 됩니다. 블루투스 연결이 되면 Low 레벨로 떨어집니다.

### A.1.3. FACTORY\_RESET 신호

FACTORY\_RESET 신호는 Parani-BCD110V3을 공장 초기화 할 때 쓰입니다. Factory reset 신호를 1초간 0V로 만들어주면 공장 초기화 됩니다.

#### A.1.4. Pairing (BT\_MODE) 신호

Parani-BCD110V3은 자동 페어링 접속 기능을 위해 페어링 신호 입력을 지원합니다. 설명의 편의를 위해 두 대의 Parani-BCD110V3을 BCD1, BCD2로 표시합니다.

- Step 1.** BCD1과 BCD2를 모두 공장 초기화 합니다.
- Step 2.** BCD1와 BCD2 모두 페어링 신호를 2초 동안 Low 상태로 만듭니다.
- Step 3.** BCD2만 페어링 신호를 2초 동안 Low 상태로 만듭니다.
- Step 4.** BCD1과 BCD2가 연결될 때까지 기다립니다. 보통의 환경에서 약 10초 정도의 시간이 걸릴 수 있습니다.
- Step 5.** BCD1과 BCD2가 연결되면 이제 껐다 켜도 자동으로 연결되게 됩니다.

Parani-BCD110V3을 가상의 시리얼 케이블처럼 사용하면 됩니다.

\*주의: 페어링 신호를 이용해 접속을 할 경우 OK, Error, Connect, Disconnect같은 응답 기능이 꺼집니다.

표 A-2 페어링 과정에 따른 페어링 신호

BCD1	Status	BCD2	Status
1. Reset	Mode0	1. Reset	Mode0
2. Drop pairing signal	Mode3	2. Drop pairing signal	Mode3
3. Restore pairing signal	Mode3	3. Restore pairing signal	Mode3
		4. Drop pairing signal	Mode1
		5. Restore pairing signal	Mode1
6. Connected	Slave	6. Connected	Master

사용자는 Parani-BCD110V3의 페어링 신호를 이용하여 Parani-BCD110V3과 다른 블루투스 장비를 간편하게 연결할 수 있습니다.

- Step 1.** BCD1를 켜고 공장 초기화 합니다.
- Step 2.** BCD1의 페어링 신호를 2초 이상 Low로 만듭니다. 확인 후 전원을 켜둔 상태로 둡니다.
- Step 3.** 블루투스 장비의 소프트웨어나 사용자 인터페이스를 통해 BCD1을 검색하고 연결합니다.
- Step 4.** BCD1과 연결될 때까지 기다립니다. 보통의 환경에서 약 10초 정도의 시간이 걸릴 수 있습니다.
- Step 5.** 이제 BCD1은 마지막으로 연결된 블루투스 장비로부터의 연결을 기다리는 상태로 설정되었습니다. 사용자 블루투스 장비에서 다시 연결 가능합니다.

표 A-3 페어링 신호를 이용한 다른 블루투스 장비와의 접속 과정

BCD1	Status	Other Bluetooth Device	Status
1. Reset	Mode0		
2. Drop pairing signal	Mode3		
		3. Inquiry and connect to BCD1	
4. Connected	Slave	4. Connected	Master

또한 Parani-BCD110V3은 페어링 신호를 이용해서 멀티 드랍 모드의 다중 접속을 지원합니다. Parani-BCD110V3은 최대 1:7의 다중 접속을 지원합니다. 설명의 편의를 위해 다중 접속에 사용되는 1개의 마스터 Parani-BCD110V3과 7개의 슬레이브 Parani-BCD110V3을 각각 마스터, 슬레이브1, 슬레이브2, 슬레이브3, 슬레이브4, 슬레이브5, 슬레이브6, 슬레이브7로 표시합니다.

- Step 1.** 마스터를 켜고 공장 초기화 합니다. 동일하게 마스터에 연결될 슬레이브1, 슬레이브2, 슬레이브3, 슬레이브4, 슬레이브5, 슬레이브6, 슬레이브7를 연결하기 전에 각각의 전원을 켜고 공장 초기화합니다.
- Step 2.** 마스터에 연결 될 슬레이브1, 슬레이브2, 슬레이브3, 슬레이브4, 슬레이브5, 슬레이브6, 슬레이브7를 연결하기 전에 각각 페어링 신호를 2초이상 Low로 만들어 모드3으로 변경시킵니다.
- Step 3.** 모든 슬레이브의 전원을 끕니다.
- Step 4.** 마스터의 페어링 신호를 1번 Low로 만들면 모드3으로 변경되고 이후에 슬레이브가 연결되면 모드2로 변경됩니다.
- Step 5.** 슬레이브1의 전원을 켭니다.
- Step 6.** 마스터의 페어링 신호를 2번 Low로 만들면 슬레이브1을 검색하여 접속하고 모드1로 변경됩니다. 접속된 슬레이브1의 주소값은 S46에 저장됩니다.
- Step 7.** 마스터의 페어링 신호를 3번 Low로 만들면 멀티접속모드 전환을 위해 슬레이브1의 접속을 해제 후 멀티접속모드로 전환 후 다시 슬레이브1에 접속합니다.
- Step 8.** 슬레이브3의 전원을 켭니다.
- Step 9.** 마스터의 페어링 신호를 4번 Low로 만들면 슬레이브2를 검색하여 접속하고 접속된 슬레이브2의 주소값은 S54에 저장됩니다.
- Step 10.** 슬레이브4의 전원을 켭니다.
- Step 11.** 마스터의 페어링 신호를 5번 Low로 만들면 슬레이브3을 검색하여 접속하고 접속된 슬레이브2의 주소값은 S55에 저장됩니다.
- Step 12.** 슬레이브5의 전원을 켭니다.
- Step 13.** 마스터의 페어링 신호를 6번 Low로 만들면 슬레이브4를 검색하여 접속하고 접속된 슬레이브4의 주소값은 S56에 저장됩니다.
- Step 14.** 슬레이브6의 전원을 켭니다.
- Step 15.** 마스터의 페어링 신호를 7번 Low로 만들면 슬레이브5를 검색하여 접속하고 접속된 슬레이브4의 주소값은 S57에 저장됩니다.
- Step 16.** 슬레이브7의 전원을 켭니다.
- Step 17.** 마스터의 페어링 신호를 8번 Low로 만들면 슬레이브6를 검색하여 접속하고 접속된 슬레이브4의 주소값은 S58에 저장됩니다.
- Step 18.** 마스터의 페어링 신호를 9번 Low로 만들면 슬레이브7를 검색하여 접속하고 접속된 슬레이브4의 주소값은 S59에 저장됩니다. 7개의 슬레이브에 접속완료 후 페어링 신호를 Low로 만들면 무시되고 동작하지 않습니다.
- Step 19.** 7개의 슬레이브에 모두 접속이 된 후 전원을 껐다 켜는 경우에도 자동으로 재 접속 후 멀티 드랍 모드로 동작하게 됩니다.

표 A-4 페어링 버튼을 이용한 다중 접속 과정

Master	Status	Slave	Status
1. Factory Reset	Mode0		
		2. Slave 1,2,3,4,5,6,7 Factory reset	Mode0
		3. Slave 1,2,3,4,5,6,7Drop pairing signal	Mode3
4. Drop pairing signal	Mode3		

5. Drop pairing signal	Mode1		
6. Slave1 connected	Mode1	6. Slave 1 connected	Mode2
7. Drop pairing signal	Mode1		
8. Changed Multi-Drop Mode	Mode1	6. Slave 1 disconnected	Mode2
9. Slave 1 connected	Mode1	9. Slave 1 connected	Mode2
10. Changed Multi-Drop Mode	Mode1		
11. Slave 2 connected	Mode1	11. Slave 2 connected	Mode2
12. Changed Multi-Drop Mode	Mode1		
13. Slave 3 connected	Mode1	13. Slave 3 connected	Mode2
14. Changed Multi-Drop Mode	Mode1		
15. Slave 4 connected	Mode1	15. Slave 4 connected	Mode2
16. Changed Multi-Drop Mode	Mode1		
17. Slave 5 connected	Mode1	17. Slave 5 connected	Mode2
18. Changed Multi-Drop Mode	Mode1		
19. Slave 6 connected	Mode1	19. Slave 6 connected	Mode2
20. Changed Multi-Drop Mode	Mode1		
21. Slave 7 connected	Mode1	20. Slave 7 connected	Mode2

### A.1.5. Reset (RESETB) 신호

Parani-BCD110V3은 다음과 같은 방법으로부터 리셋(Reset) 시킬 수 있습니다.

- RESETB 핀
- 전원 리셋

RESETB 핀은 active low 신호이며 내부적으로 저주파 클럭 오실레이터(Internal Low Frequency Clock Oscillator)를 이용하여 필터링되어 있습니다. 리셋은 RESETB 신호가 액티브상태(low 상태)가 된 후 1.5 ~ 4.0ms 사이에 이루어 지므로 RESETB 신호는 최소한 5ms 이상 액티브 상태로 유지하는 것이 필요 합니다.

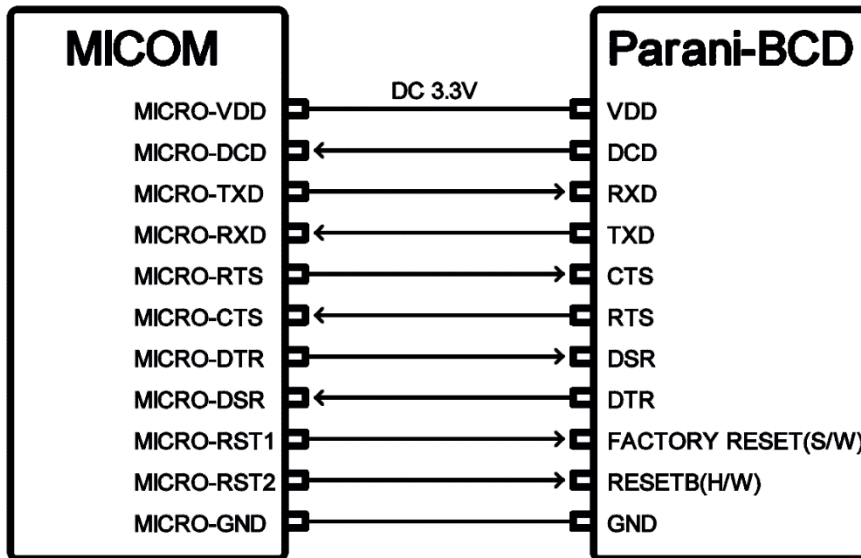
### A.1.6. PVCC 입력

PVCC 입력이 결선되거나 입력전원값이 3.3V 이하인 경우 통신 가능 거리가 제품 사양(기본 200m (0.12 mile), 최대 1000m (0.62 mile)) 이하로 나타날 수 있습니다.

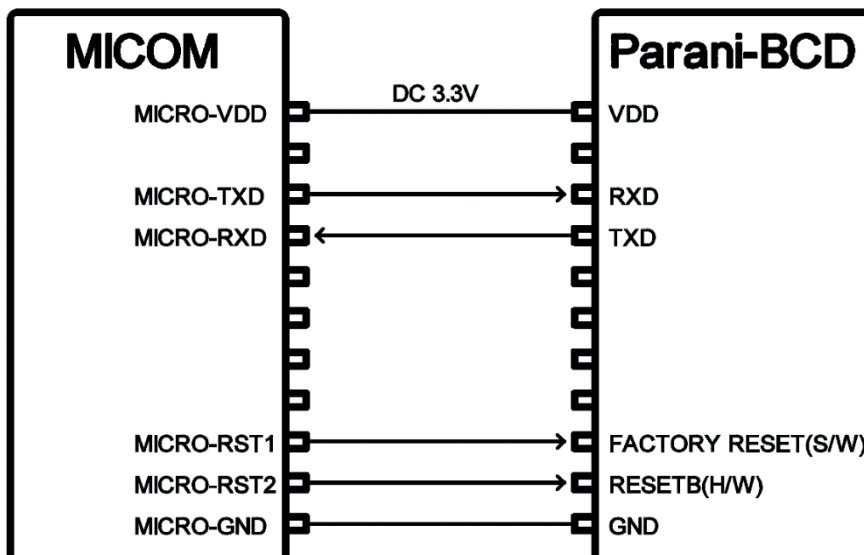
## A.2. 결선

### A.2.1. Parani-BCD110V3

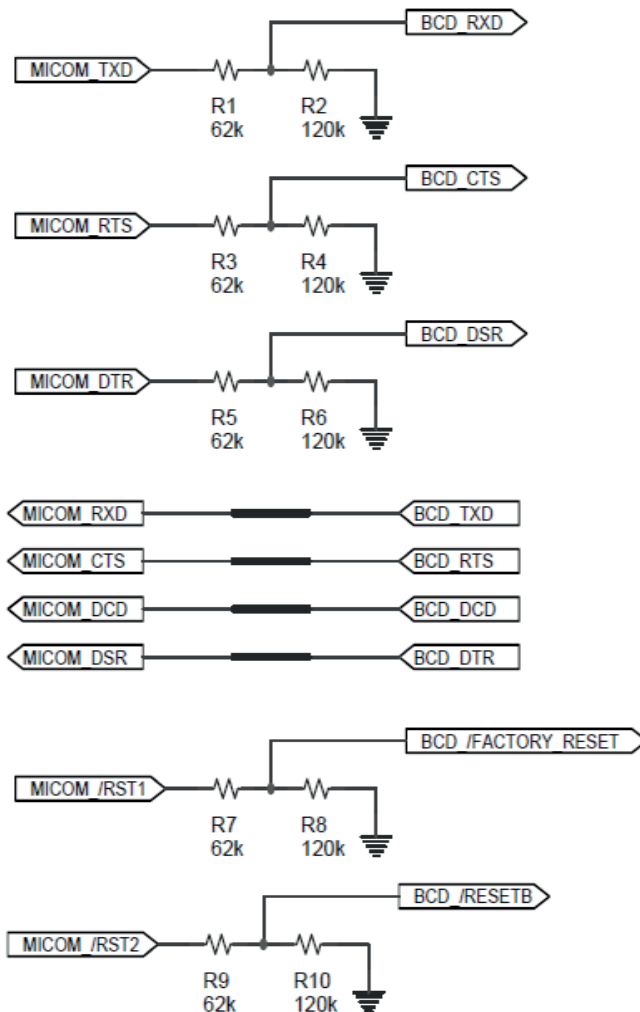
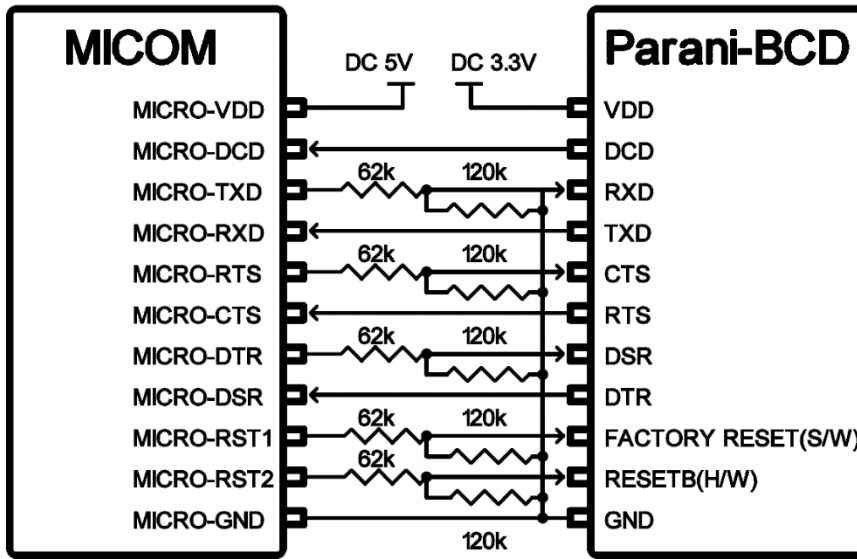
#### A.2.1.1. 3.3V TTL 레벨의 MICOM과 결선



#### A.2.1.2. 3.3V TTL 레벨의 MICOM과 결선 (Hardware Flow Control 을 사용하지 않을 경우)



A.2.1.3. 5.0V TTL 레벨의 MICOM과 결선



## 부록 B: AT 명령

### B.1. 용어 정리

#### B.1.1. AT 명령

Parani-BCD110V3은 AT 명령어를 사용하여 설정 값을 변경하거나 제어할 수 있습니다. 사용자는 호스트 컴퓨터에 장착된 Parani-BCD110V3을 일반 터미널 프로그램 또는 직접 작성한 프로그램을 통해 적절한 구문의 AT 명령어를 Parani-BCD110V3으로 전송함으로써 무선시리얼통신을 구현할 수 있습니다. Parani-BCD110V3은 수신된 AT 명령어를 해석하여 해당 작업을 수행하고 그 결과를 다시 호스트로 송신합니다.

#### B.1.2. AT 응답 메시지

Parani-BCD110V3은 AT 명령어에 대한 응답과 상태 변경에 대해 기본적으로 'OK', 'ERROR', 'CONNECT', 'DISCONNECT' 4가지의 응답메시지를 출력하며, Parani-BCD110V3의 'CONNECT', 'DISCONNECT' 응답메시지는 'CONNECT', 'DISCONNECT', 'SCOCONNECT', 'SCODISCONNECT', 'IOPROFILECONNECT', 'IOPROFILEDISCONNECT'로 나뉩니다.

#### B.1.3. 동작 모드

모드	설명
모드 0	설정 변경을 위한 AT 명령 대기 모드
모드 1	특정 연결 (마지막 접속)을 시도하는 모드
모드 2	특정 연결 (마지막 접속)로부터 접속을 대기하는 모드
모드 3	임의 검색이나 접속을 허용하고 기다리는 모드

#### B.1.4. 작업 상태

상태	설명
Standby	AT 명령을 대기하는 상태
Pending	검색 대기, 검색 시도, 접속 대기, 접속 시도 등의 작업을 수행 중인 상태
Connect	블루투스가 접속된 상태

#### B.1.5. 보안

보안	설명
Authentication	인증 암호 (Pin Code)를 설정

Encryption	데이터를 암호화 하여 송수신
------------	-----------------

### B.1.6. 기호

다음은 설명의 편의를 위해 사용된 기호입니다.

기호	의미	ASCII Code
↵	Carriage return	0x0D
↵	Line feed	0x0A
↵↵	Carriage return + Line feed	
112233445566	Bluetooth device address	
N or m	One digit decimal number	
to	Timeout in seconds	

### B.2. 명령어 분류

Command Category	Index	AT Commands	
RESET	1	ATZ	
	2	AT&F	
SERIAL PORT	3	AT	
	4	ATE	
	5	AT+UARTCONFIG,b,p,s,h	
BLUETOOTH	Information	6	AT+BTINFO?
		7	AT+BTINQ?
		8	AT+BTLAST?
		9	AT+BTVER?
		10	AT+BTRSSI,n
	Mode	11	AT+MLIST?
		12	AT+BTMODE,n
	Status	13	AT+MULTI,n
		14	+++
		15	---
		16	AT+SETESC,n
		17	ATO
		18	AT+BTCANCEL
		19	AT+BTSCAN
	20	AT+BTSCAN,n,to	
	21	AT+BTSCAN112233445566,to	
	Connection	22	ATD
23		AT+IOCONNECT	
24		AT+SCOCONNECT	
25		ATH	
26		AT+IODISCONNECT	
27		AT+SCODISCONNECT	



	I/O	28	AT+IOINFO?
		29	AT+SETIO=
		30	AT+DIO=
		31	AT+DIO?
		32	AT+AIO?
		33	AT+IOPS=
	34	AT+DIOCD=	
	35	AT+AIOCD=	
	36	AT+IOSYNC=	
Security	37	AT+BTKEY=\$string	
	38	AT+BTSD?	
	39	AT+BTCSD	
	40	AT+BTFP,n	
	41	AT+BTSEC,a,e	
Miscellaneous	42	AT+BTNAME=\$string	
	43	AT+BTLPM,n	
S-REGISTER	44	AT&V	
	45	ATSnn?	
	46	ATSnn=mm	
REMOTE CONFIGURATION	47	AT+PASS=nnnnnnnn	
	48	AT+CHPASS=nnnnnnnn	
	49	AT+REDISCONNECT	

### B.3. 명령어 설명

#### B.3.1. ATZ↓

응답	↵OK↵
기능	소프트 리셋
설명	전원 스위치를 껐다 켜는 것과 동일한 효과입니다. 다른 블루투스 장치와의 연결은 해제되고, 수행 중인 작업이 모두 중지됩니다. 재 부팅 후 상태는 설정된 동작모드에 따라 결정됩니다. 몇몇 AT 명령어들은 효력을 갖기 위해 소프트 리셋이 필요합니다.

#### B.3.2. AT&F↓

응답	↵OK↵
기능	공장초기화
설명	초기화 버튼을 누른 것과 동일한 효과입니다. 모든 설정 값을 공장초기설정(Factory default)으로 되돌립니다.

### B.3.3. AT↓

응답	↵OK↵
기능	호스트와의 연결 상태를 확인
설명	호스트와 정상적으로 연결되어 있는지 확인합니다. 호스트와 Parani-BCD110V3의 물리적 연결은 물론 시리얼포트 설정이 일치해야 합니다. 정상적으로 연결되어 있지 않으면 응답이 없거나 비정상적인 문자열이 출력됩니다.

### B.3.4. ATEx↓

응답	↵OK↵
기능	시리얼 에코 설정
설정값	x = 0/1 (Default=0)
설명	시리얼 에코를 설정합니다. 설정값이 0이면 시리얼 에코가 꺼지고 1이면 켜집니다.

### B.3.5. AT+UARTCONFIG,Baudrate,Parity,Stopbit,Hwfc↓

응답	↵OK↵
기능	시리얼 포트 설정
설정값	Baudrate=1200/2400/4800/9600/14400/19200/38400/57600/115200/230400/460800/921600 (Default=9600) Parity=N/E/O (Default=N) Stopbit=1/2 (Default=1) Hwfc (Hardware Flow Control)=0/1 (Default=1)
설명	공장초기설정은 9600, N, 1, 1 입니다. 변경 후 효력을 가지려면 소프트 리셋 또는 전원을 껐다 켜야 합니다.
예제	AT+UARTCONFIG,115200,N,1,1

### B.3.6. AT+BTINFO?↓

응답	↵112233445566,DeviceName,Mode,Status,Auth,Encryp,FlowControl↵ ↵OK↵
기능	블루투스 관련 설정값을 표시
설명	블루투스 설정 값을 참조할 때 사용합니다. BD 주소, 장치이름, 동작모드, 작업상태, 인증 및 암호화 사용 여부, 흐름 제어(Hardware Flow Control) 사용 여부를 표시합니다. FriendlyName의 초기값은 'BCD110_v3.0.0-445566'과 같습니다. V3.0.0은 펌웨어 버전, 445566은 BD 주소의 뒤 6자리 숫자를 의미합니다. Mode=MODE0/MODE1/MODE2/MODE3 Status=STANDBY/PENDING/CONNECT(NN) Auth=0/1 (비활성/활성) Encrypt=0/1 (비활성/활성)

	FlowControl=HWFC/NoFC (사용함/사용하지 않음) CONNECT(NN)에서 NN은 연결의 종류를 나타내며, SPP, I/O, SCO의 첫 글자로 표시 됩니다. (ex. SSI -> SPP, SCO, I/O 모두 연결 됨) 단, SPP만 연결 된 경우에는 CONNECT로 표시 됩니다.
--	---

### B.3.7. AT+BTINQ?↓

응답	↵112233445566,FriendlyName,CoD↵ ↵112233445566,FriendlyName,CoD↵ ↵112233445566,FriendlyName,CoD↵ ↵OK↵
기능	검색 대기 상태의 주변 블루투스 장치를 검색.
설명	주변에 있는 블루투스 장치들을 찾아 그 장치들의 BD 주소, 장치이름, 장치종류(Class of Device) 정보를 표시합니다. 검색대기상태에 있는 블루투스 장치만 검색됩니다. 약 30초 동안 최대 15개까지 주변 블루투스 장치들을 검색하며, 검색이 완료되면 'OK' 응답메시지가 출력됩니다. 검색 시간의 기본값은 30초 이며, 검색 수의 기본값은 15로, 각 각 S-레지스터 33번과, 24번에 저장 됩니다.

### B.3.8. AT+BTLAST? ↓

응답	↵112233445566↵
기능	가장 최근에 연결했던 블루투스 장치의 주소를 표시
설명	가장 최근에 연결했던 블루투스 장치의 주소를 참조하고자 할 때 사용합니다.

### B.3.9. AT+BTVER? ↓

응답	↵BCD110_v3.0.0↵ ↵OK↵
기능	펌웨어 버전을 표시
설명	펌웨어 버전을 표시

### B.3.10. AT+BTRSSI,n ↓ (단일 접속 모드만 적용)

응답	↵OK↵ ↵0,255,0,0↵(repeatedly) (0, LinkQuality, 0, RSSI)
기능	감도 테스트
설정 값	n=0: 감도 테스트 중지 n=1: 감도 테스트 시작
설명	블루투스 연결이 이루어진 후 +++ 등 Escape sequence character로 명령 대기 모드로 나온 후 사용합니다. LinkQuality는 255에 가까울수록, RSSI는 0에 가까울수록 감도가 우수하다고 할 수 있습니다.

예제	+++ AT+BTRSSI,1 ↵OK↵ 0,255,0,0
----	---

### B.3.11. AT+MLIST?□

응답	↵CURRENT MODE:SINGLE CONNECTION MODE↵ ↵OK↵
기능	현재 다중 접속 모드 및 연결된 슬레이브 주소를 표시
설명	현재 다중 접속 모드(SINGLE CONNECTION MODE, MULTI-DROP MODE, NODE SWITCHING MODE) 및 연결된 슬레이브 주소를 표시
예제	AT+MLIST? CURRENT MODE: MULTI-DROP MODE TASK1 - 000195000001 TASK2 - DISCONNECT TASK3 - DISCONNECT TASK4 - 000195000004 TASK5- DISCONNECT TASK6- DISCONNECT TASK7- DISCONNECT

### B.3.12. AT+BTMODE,n↓

응답	↵OK↵
기능	동작모드 설정
설정 값	n=0: MODE0 (Default) n=1: MODE1 n=2: MODE2 n=3: MODE3
설명	동작모드 설정 후 효력을 가지려면 소프트 리셋 또는 전원을 껐다 켜야 합니다. Pending 상태에서 모드 전환을 할 경우 일단 AT+BTCANCEL 명령으로 Standby 상태로 전환한 다음 모드를 전환합니다.
예제	AT+BTMODE,2 ↵OK↵ ATZ

### B.3.13. AT+MULTI,n↓

응답	(n=0 인 경우) ↵OK↵ (n=1 또는 n=2 인 경우) ↵TASK1 OK↵ TASK2 OK↵ TASK3 OK↵
----	---

	TASK4 OK↵ TASK5 OK↵ TASK6 OK↵ TASK7 OK↵
기능	다중 접속 모드 변경
설정 값	n=0: Single Connection Mode (Default) n=1: Multi-Drop Mode n=2: Node Switching Mode
설명	기본적인 단일 접속 모드, 멀티 드랍 모드, 노드 스위칭 모드로 설정을 변경 합니다.

### B.3.14. +++ ↵

응답	↵OK↵
기능	작업상태를 온라인상태에서 명령대기상태로 전환
설명	온라인상태에서는 호스트로부터 받는 모든 데이터가 상대방 블루투스 장치로 전송됩니다. SPP 온라인상태에서는 AT 명령어가 입력되지 않습니다. SPP 온라인상태 유일하게 받아들여지는 명령어가 Escape sequence character이며, 이 문자열은 화면에 출력되지 않습니다. Parani-BCD110V3은 호스트로부터 '+' 문자가 들어오면 전송을 멈추고 다음 문자를 기다립니다. 이어서 두 번째 문자가 '+'이고 세 번째 문자도 '+'이면 명령대기상태로 전환시킵니다. 두 번째 문자나 세 번째 문자가 '+' 이외의 문자이면 첫 번째 '+' 문자부터 전송을 재개합니다. 전송 데이터 중에 '+++ 문자열이 있는 경우 의도하지 않은 작업상태 전환이 있을 수 있습니다. 또한 '+' 문자를 끝으로 데이터 송수신이 잠시 멈춘 상황에서 Parani-BCD110V3은 '+' 문자를 전송하지 않고 기다리므로 비정상적인 동작 가능성을 점검해야 합니다. 이 경우 AT+SETESC 명령으로 '+'를 다른 문자로 변경하여 문제를 해결할 수 있습니다. '+'는 기본적으로 설정된 Escape sequence character 입니다.

### B.3.15. --- ↵

응답	↵OK↵
기능	작업상태를 SPP 온라인상태에서 Remote Configuration 상태로 전환
설명	기본적인 동작은 '+++와 같습니다. 다만 명령대기 상태로 전환이 아닌 Remote Configuration 상태로의 전환이라는 점이 다릅니다. S-레지스터 71에 저장되며, 이를 다른 문자로 변경하여 사용할 수 있습니다. '-'는 기본적으로 설정된 Remote Escape sequence character 입니다.

### B.3.16. AT+SETESC,nn ↵

응답	↵OK↵
기능	Escape sequence character 변경
설명	Escape sequence character 는 온라인상태에서 명령대기상태로 전환 시 사용되는 문자로 '+'가 초기값으로 설정되어 있습니다. 세 개의 Escape sequence character가

	연달아 수신되면 작업상태 전환을 하게 됩니다. nn은 변경하고자 하는 Escape sequence character이며, 키보드에 존재하는(Printable character) 문자여야 합니다. 키보드에 존재하는 문자 이외의 다른 값을 Escape sequence character로 사용하고자 한다면, S-레지스터 28을 변경하여 사용할 수 있습니다.
예제	AT+SETESC,+ ↵OK↵

### B.3.17. ATO ↓ (ATOx, ATObdaddr)

응답	없음
기능	작업상태를 명령대기상태에서 SPP 온라인상태로 전환 노드 스위칭 모드 시 특정 슬레이브와 온라인 상태로 전환 노드 스위칭 모드에서 ATO 명령은 마지막으로 통신하던 슬레이브와의 통신을 재개합니다. 특정 슬레이브와 통신 재개를 위하여 ATOx (x=1~7) 명령을, 해당 어드레스의 슬레이브와 통신 재개를 위하여는 ATObdaddr명령을 이용합니다.
설명	온라인상태에서 Escape sequence character 문자열로 명령대기상태로 전환한 이후에 다시 온라인상태로 전환하여 데이터 송수신을 하고자 하는 경우에 사용합니다.
예제	ATO ATO4 ATO000195000001

### B.3.18. AT+BTCANCEL ↓

응답	↵OK↵
기능	수행 중인 작업을 종료
설명	검색시도, 검색대기, 연결시도, 연결대기 작업을 강제 종료합니다. 작업이 정상적으로 종료되면 명령대기상태로 전환됩니다.

### B.3.19. AT+BTSCAN ↓

응답	↵OK↵ ↵CONNECT 112233445566↵
기능	검색 및 연결대기
설명	검색대기와 연결대기 상태로 만들어 다른 블루투스 장치들이 자신을 검색하고 연결할 수 있도록 합니다. 연결이 해제되면 다시 검색대기와 연결대기 상태가 됩니다. 따라서 명령대기상태로 전환하려면 AT+BTCANCEL 명령을 사용해야 합니다. 이 명령은 AT+BTSCAN,3,0 과 동일한 효과를 갖습니다. 연결에 성공하면 'CONNECT' 응답메시지와 상대방 BD 주소를 출력합니다.

B.3.20. AT+BTSCAN,n,to ↓

응답	↵OK↵ ↵CONNECT 112233445566↵ or ↵OK↵ ↵ERROR↵
기능	일정 시간 동안 검색 또는 연결대기
설정 값	n=1: Allows Inquiry scan n=2: Allows Page scan n=3: Allows both of Inquiry scan and Page scan to= Time duration in seconds
설명	주어진 시간 동안만 검색대기 또는 연결대기 상태로 만듭니다. n=1: 검색대기 상태로 둡니다. 다른 블루투스 장치에 의해 검색될 수 있지만 연결되지 못합니다. 장치가 검색대기 상태인 경우 Inquiry를 통해 BD주소와 COD만 읽어 올 수 있습니다. n=2: 연결대기 상태로 둡니다. 다른 블루투스 장치에 의해 검색될 수 없고 연결은 가능합니다. n=3: 검색대기와 연결대기 상태로 둡니다. 다른 블루투스 장치에 의해 검색과 연결이 가능합니다. to 단위는 초이고, 이 동안 연결이 안되거나 연결 후 연결이 다시 해제되면 명령대기상태로 전환됩니다. 그러나 to=0인 경우에는 다른 블루투스 장치로부터 연결이 이루어질 때까지 검색대기 그리고/또는 연결대기 상태가 되며, 연결 후에 연결이 해제된 이후에도 명령대기상태로 복귀하지 않고 검색대기 그리고/또는 연결대기 상태가 됩니다. 연결에 성공하면 'CONNECT' 응답메시지와 상대방 BD 주소를 출력하고, 시간 내에 연결되지 못하면 'ERROR' 응답메시지를 출력합니다.
예제	AT+BTSCAN,2,30

B.3.21. AT+BTSCAN112233445566,to ↓

응답	↵OK↵ ↵CONNECT 112233445566↵ or ↵OK↵ ↵ERROR↵
기능	특정 주소를 갖는 블루투스 장치로부터 연결대기
설정 값	112233445566=BD address to= time duration in seconds
설명	특정 블루투스 장치로부터의 연결만을 허용하고자 할 경우에 사용합니다. to 동안 검색대기와 특정 블루투스 장치로부터 연결대기를 수행합니다. 이 동안 연결되지 않거나, 연결 후 연결이 해제되면 명령대기상태가 됩니다. to=0를 입력하면 연결이 이루어질 때까지 무한정 연결대기 상태로 있고, 연결 후에라도 연결이 해제되면 명령대기상태로 복귀하지 않고 연결 전 상태가 됩니다. 연결에 성공하면 'CONNECT' 응답메시지와 상대방 BD 주소를 출력하고, 시간 내에 연결되지 못하면 'ERROR' 응답메시지를 출력합니다.
예제	AT+BTSCAN000B530011FF,30

B.3.22. ATD ↓ (ATD112233445566)

응답	↵OK↵ ↵CONNECT 112233445566↵ or ↵OK↵ ↵ERROR↵
기능	가장 최근에 연결되었던 SPP 장치로 재 연결 특정 주소를 갖는 SPP 장치로 연결
설정 값	112233445566 = BD address
설명	SPP 장치로 블루투스 연결을 시도합니다. 연결이 이루어지기 위해서는 연결하려는 블루투스 장치가 연결대기 상태에 있어야 합니다. 연결시도는 최근에 연결되었던 SPP 장치로 재 연결의 경우 Page Timeout 시간 동안, 특정 주소를 갖는 SPP 장치로 연결의 경우 약 5분간 수행됩니다. 연결 과정에서 인증(authentication)을 요구해오면 자동적으로 인증 절차를 수행합니다. 연결에 성공하면 'CONNECT' 응답메시지와 상대방 BD 주소를 출력하고, 시간 내에 연결되지 못하면 'ERROR' 응답메시지를 출력합니다. ATD 명령어는 PENDING 상태에서는 동작하지 않습니다.
예제	ATD ATD000B530011FF

B.3.23. AT+IOCONNECT ↓ (AT+IOCONNECT 112233445566)

응답	↵OK↵ ↵IOPROFILECONNECT 112233445566↵ or ↵OK↵ ↵ERROR↵
기능	가장 최근에 연결되었던 I/O 장치로 재 연결 특정 주소를 갖는 I/O 장치로 연결
설정 값	112233445566 = BD address
설명	I/O 장치로 블루투스 연결을 시도합니다. 연결이 이루어지기 위해서는 연결하려는 블루투스 장치가 연결대기 상태에 있어야 합니다. 연결시도는 최근에 연결되었던 I/O 장치로 재 연결의 경우 Page Timeout 시간 동안, 특정 주소를 갖는 I/O 장치로 연결의 경우 약 5분간 수행됩니다. 연결 과정에서 인증(authentication)을 요구해오면 자동적으로 인증 절차를 수행합니다. 연결에 성공하면 'IOCONNECT' 응답메시지와 상대방 BD 주소를 출력하고, 시간 내에 연결되지 못하면 'ERROR' 응답메시지를 출력합니다. AT+IOCONNECT 명령어는 PENDING 상태에서는 동작하지 않습니다. AT+IOCONNECT 명령어는 모든 DIO가 사용 안 함으로 설정되어 있는 상태에서는 동작하지 않습니다.
예제	AT+IOCONNECT AT+IOCONNECT0001950011FF



B.3.24. AT+SCOCOCONNECT ↓

응답	↵OK↵ ↵SCOCOCONNECT↵ or ↵OK↵ ↵ERROR↵
기능	SPP 연결이 성립되어 있는 장치로 SCO 연결
설명	SPP 연결이 성립되어 있는 장치로 SCO 연결을 시도합니다. 싱글 접속 모드 에서만 SCO 연결이 가능하며, 1회의 연결 시도 후 연결에 성공하면 'SCOCOCONNECT' 응답메시지를 출력하고, 연결되지 못하면 'ERROR' 응답메시지를 출력합니다. SCO 연결을 사용하기 위해서는 연결하려는 두 장치 모두 S-레지스터 84번 Enable SCO를 활성화로 설정해야 합니다.
예제	AT+SCOCOCONNECT

B.3.25. ATH ↓ (ATHx, ATHbdaddr)

응답	↵OK↵ ↵DISCONNECT↵
기능	SPP 연결을 해제 다중접속모드 시 전체 혹은 특정 슬레이브와 연결을 해제
설명	SPP 연결을 정상적으로 해제하고자 하는 경우에 사용합니다. 한쪽의 전원을 일방적으로 끄거나 통신거리를 벗어나 비정상적으로 연결을 해제하면 다른 쪽에서 연결 해제를 감지하는데 Supervision Timeout(S-레지스터 37)의 시간이 소요됩니다. 연결이 해제되면 'DISCONNECT' 응답메시지가 출력됩니다. 연결 해제 당시 상태에 따라 이 메시지는 출력되지 않을 수 있습니다. 또한 출력을 강제적으로 막을 수 있습니다. (S-레지스터 10) 다중접속 모드에서 해당되는 태스크의 슬레이브와의 연결만을 끊기 위해서는 ATHx(x=1~7) 명령을 사용할 수 있습니다. 다중 접속모드에서 해당 블루투스 어드레스의 슬레이브와의 연결을 끊기 위해서는 ATHbdaddr명령을 이용합니다.
예제	ATH ATH1 ATH000195000001

B.3.26. AT+IODISCONNECT ↓

응답	↵OK↵ ↵IOPROFILEDISCONNECT↵
기능	I/O 연결을 해제
설명	I/O 연결을 정상적으로 해제하고자 하는 경우에 사용합니다. 한쪽의 전원을 일방적으로 끄거나 통신거리를 벗어나 비정상적으로 연결을 해제하면 다른 쪽에서 연결 해제를 감지하는데 Supervision Timeout(S-레지스터 37)의 시간이 소요됩니다. 연결이 해제되면 'IOPROFILEDISCONNECT' 응답메시지가 출력됩니다. 연결 해제 당시 상태에 따라 이 메시지는 출력되지 않을 수 있습니다. 또한 출력을 강제적으로 막을 수 있습니다. (S-레지스터 10)

예제	AT+IODISCONNECT
----	-----------------

### B.3.27. AT+SCODISCONNECT ↓

응답	↵OK↵ ↵SCODISCONNECT↵
기능	SCO 연결을 해제
설명	SCO 연결을 정상적으로 해제하고자 하는 경우에 사용합니다. 연결이 해제되면 'SCODISCONNECT' 응답메시지가 출력됩니다. 연결 해제 당시 상태에 따라 이 메시지는 출력되지 않을 수 있습니다. 또한 출력을 강제적으로 막을 수 있습니다. (S-레지스터 10) SCO 연결이 종료 되어도 SPP 연결은 그대로 유지 됩니다.
예제	AT+SCODISCONNECT

### B.3.28. AT+IOINFO? ↓

응답	↵IOSETTING : 0000000↵ IOPS : 0↵ DIOCDS : 0↵ AIOCDS : 0,15000,0,15000,0↵ IOSYNC : 00000↵ ↵OK↵
기능	블루투스 I/O 관련 설정 값을 표시
설명	블루투스 I/O의 설정 값을 참조할 때 사용합니다. I/O의 설정 값, 주기적 샘플링, DIO 변화 감지 샘플링, AIO 변화 감지 샘플링, DIO 동기화의 설정 값을 표시합니다. IOSETTING=0/1/2/3/4 (I/O의 설정 값) IOPS=0~3600 (sec) DIOCDS=0/1 (비활성/활성) AIOCDS=(AIO 설정 값 *B.3.35. AT+AIOCDS 참고) IOSYNC=0/1/2/3(DIO 동기화 설정 값)

### B.3.29. AT+SETIO=0000000 ↓

응답	↵OK↵
기능	AIO 및 DIO 의 동작 상태를 설정
설정 값	AIO 동작 상태 설정 ( Default 0 ) 0 사용 안 함 1 사용함 DIO 동작 상태 설정 ( Default 0 ) 0 사용 안 함 1 디지털 입력, 기본값: Pull down 2 디지털 입력, 기본값: Pull up 3 디지털 출력, 기본값: Low 4 디지털 출력, 기본값: High

설명	AIO 및 DIO 의 동작 상태를 설정 합니다. 소프트 리셋 후 설정 된 상태는 정상적으로 작동합니다.
예제	AT+SETIO=0101234

### B.3.30. AT+DIO= ↓

응답	↵OK↵
기능	DIO의 출력값을 설정
설정 값	0/1
설명	DIO의 출력값을 설정 합니다. 입력값이 0 이면 Low 이고, 1 이면 High 로 설정 되며, DIO 동작 상태 설정이 디지털 출력으로 되어 있는 경우에만 DIO 출력값을 변경 할 수 있습니다.
예제	AT+DIO=00011

### B.3.31. AT+DIO? ↓

응답	↵DIO : <00000>↵ ↵OK↵
기능	현재 DIO의 상태를 출력
설명	현재 DIO의 상태를 출력합니다 모든 DIO의 동작 상태가 '사용 안 함'으로 설정되어 있는 경우에는 'ERROR' 응답메시지를 출력합니다.

### B.3.32. AT+AIO? ↓

응답	↵AIO0 : <1.2123>↵ ↵AIO1 : <1.0019>↵ ↵OK↵
기능	현재 사용하고 있는 AIO의 상태를 출력
설명	현재 사용하고 있는 AIO의 상태를 출력합니다. 단위는 Voltage 이며, 모든 AIO의 동작 상태가 '사용 안 함'으로 설정되어 있는 경우에는 'ERROR' 응답메시지를 출력합니다.

### B.3.33. AT+IOPS=nn ↓

응답	↵OK↵
기능	I/O의 주기적 샘플링을 설정
설정 값	nn = 0~3600 ( Default 0 )

설명	Parani-BCD110V3의 디지털 및 아날로그 입출력 상태의 주기적 샘플링을 설정합니다. 설정 값의 단위는 초이며 1~3600초까지 설정 가능합니다. 설정 후 바로 정상적으로 작동 합니다. 모든 I/O의 동작 상태가 '사용 안 함'으로 설정되어 있는 경우에는 I/O의 주기적 샘플링을 사용할 수 없습니다.
예제	AT+IOPS=0

### B.3.34. AT+DIOCDs=nn ↓

응답	↵OK↵
기능	DIO 핀의 상태가 변할 때 즉시 수집한 I/O 샘플을 출력하도록 설정 주기적 샘플링과 동시에 사용하도록 설정 가능
설정 값	nn = 0/1 ( Default 0 )
설명	DIO의 변화 감지 샘플링을 설정합니다. DIO 핀의 상태가 변할 때 즉시 수집한 I/O 샘플을 출력합니다. 주기적 샘플링과 동시에 사용하도록 설정 가능하며, 설정 값이 0인 경우 동작하지 않으며 1인 경우 동작 합니다. 설정 후 바로 정상적으로 작동 합니다. 모든 DIO의 동작 상태가 '사용 안 함'으로 설정되어 있는 경우에는 DIO의 변화 감지 샘플링을 사용할 수 없습니다.
예제	AT+DIOCDs=1

### B.3.35. AT+AIOCDs=value,AIO0 Rising edge,AIO0 Falling edge,AIO1 Rising edge,Aio1 Falling edge ↓

응답	↵OK↵
기능	AIO 핀의 상태가 Rising edge와 Falling edge 범위 밖으로 변할 때 수집한 I/O 샘플을 출력하도록 설정 주기적 샘플링과 동시에 사용하도록 설정 가능
설정 값	value = 0~10 (샘플 검출 속도: 0. 사용 안 함, 1. 100ms, 2. 200ms, ... 10. 1000ms) Rising edge = 0~15000 (단위, 0.1mv) Falling edge = 0~15000 (단위, 0.1mv)
설명	AIO의 변화 감지 샘플링을 설정합니다. AIO의 측정값이 Rising edge의 값보다 크거나 Falling edge의 값보다 작을 때 수집한 AIO 샘플을 출력하도록 설정합니다. Rising edge의 설정값이 Falling edge 설정값 보다 작은 경우 AIO의 측정값이 Falling edge보다 작고 Rising edge보다 큰 경우에 AIO 샘플을 출력합니다. 주기적 샘플링과 동시에 사용하도록 설정 가능하며, 설정 후 바로 정상적으로 작동 합니다. 하나 이상의 AIO가 사용함으로 설정 되어 있을 때 사용할 수 있습니다.
예제	AT+AIOCDs=1,15000,0,15000,0

### B.3.36. AT+IOSYNC=nn ↓

응답	↵OK↵
기능	DIO 동기화의 동작 설정

설정 값	nn = 0/1/2/3 ( Default 0 ) 0 사용 안 함 1 동기화 입력 2 동기화 출력 3 동기화 입력, 동기화 출력
설명	DIO 동기화의 동작을 설정합니다. DIO 동기화는 I/O Profile를 통해 두 장치가 연결되어 있을 때만 가능하며, 싱글 접속 모드에서만 동작 합니다.
예제	AT+IOSYNC=0

### B.3.37. AT+BTKEY=\$string ↓

응답	Confirm↵ ↵OK↵
기능	Pin Code를 변경
설정 값	\$string= New pin code (Default=1234)
설명	암호(Passkey 또는 Pin-code)는 사용자가 식별하기 쉬운 문자열이고, 이를 기반으로 인증키가 생성되어 블루투스 연결 시 실제 인증 과정에 사용됩니다. 암호의 변경 시 잘못 된 입력을 방지하고자 확인하는 과정을 거치게 되고, 초기값은 '1234'이며 최대 16자의 문자열을 사용할 수 있습니다.
예제	AT+BTKEY=apple

### B.3.38. AT+BTSD? ↓

응답	↵112233445566↵ ↵OK↵
기능	인증키 공유 장치 목록을 출력
설명	Parani-BCD110V3과 인증키를 공유하는 블루투스 장치들의 주소목록을 보여줍니다. 목록에서 나열된 블루투스 장치들에 대한 인증키는 Parani-BCD110V3 내부에 저장되어 관리되며, 최대 8개까지 저장할 수 있습니다.

### B.3.39. AT+BTCSD ↓

응답	↵OK↵
기능	인증키 (Link key) 공유 장치 목록을 삭제
설명	인증키를 공유하는 블루투스 장치의 목록을 삭제합니다. 이 명령은 플래시 메모리에 저장된 내용을 삭제합니다. 주 메모리에는 여전히 목록이 저장되어 있으므로 소프트 리셋 또는 전원을 껐다 켜 후에 효력을 갖습니다.

B.3.40. AT+BTFFP,n ↓

응답	↵OK↵
기능	인증키를 매번 재 생성
설정 값	n=0: Inactivate (Default) n=1: Activate
설명	인증 기능이 활성화된 경우, 저장된 암호를 기반으로 인증키를 생성하고 저장합니다. 이후 접속 시 저장된 인증키로 인증 과정을 거치게 되는데, 이 명령은 연결할 때마다 매번 인증키를 다시 생성하여 인증 과정을 거치게 되므로 보안 수준을 높이고자 할 때 사용합니다. n=0: 이 기능을 비활성화 합니다. n=1: 이 기능을 활성화 합니다.

B.3.41. AT+BTSEC,Authentication,Encryption ↓

응답	↵OK↵
기능	Set authentication and data encryption
설정 값	Authentication=0: Inactivate (Default) Authentication=1: Activate Encryption=0: Inactivate (Default) Encryption=1: Activate
설명	연결 시에 보안기능의 사용 여부를 결정합니다. 블루투스 인증이란 연결 시에 서로를 식별할 수 있는 인증키(Link key)를 참조하여 연결여부를 결정하는 것을 말합니다. 암호화는 블루투스 장치간에 송수신되는 무선데이터를 암호화하여 데이터를 보호하는 것을 말합니다. Parani-BCD110V3은 복잡한 블루투스 인증과 암호화 과정을 자동적으로 처리하도록 되어 있으며, 단지 인증과 암호화 기능을 사용할 것인지의 여부만을 선택하면 됩니다. 블루투스 암호화는 따로 선택할 수 없으며, 블루투스 인증 기능을 같이 사용하는 경우에만 유효합니다.

B.3.42. AT+BTNAME=\$string ↓

응답	↵OK↵
기능	Change device name
설정 값	\$string= New device name (Default=BCD110_v3.0.0-445566)
설명	Parani-BCD110V3에 사용자가 식별하기 쉬운 장치이름을 부여합니다. 이 장치이름은 다른 블루투스 장치에서 블루투스 장치 검색을 할 때 유용합니다. 이름은 최대 30자까지 영문자 및 숫자의 조합으로 가능합니다.
예제	AT+BTNAME=My-Parani-BCD

B.3.43. AT+BTLPM,n ↓

응답	↵OK↵
----	------

기능	저전력 모드 사용여부 설정
설정 값	n=0: 저전력 비활성 (Default) n=1: 저전력 활성화
설명	저전력 모드를 사용할지 설정합니다. 일정시간(S-레지스터 52번에 설정된 값 동안) 데이터통신이 없으면 저전력 모드(Sniff 모드)로 동작하게 됩니다. 저전력 모드에서 정상모드로 나오는 데는 몇 초간의 시간이 소요되므로 저전력 모드 사용할 경우 이를 고려하여야 합니다. 소프트 리셋 또는 전원을 껐다 켜 후에 효력을 갖습니다.

#### B.3.44. AT&V ↓

응답	↵S0:m0:S1:m1; ...Sn:mn↵ ↵OK↵
기능	모든 S-레지스터 값 출력
설명	S-레지스터는 Parani-BCD110V3이 각종 설정 및 매개 변수를 저장하는 공간으로 플래시 메모리에 저장되어 하드 리셋을 하지 않는 한 영구 보존됩니다.
응답	↵S0:m0:S1:m1; ...Sn:mn↵ ↵OK↵

#### B.3.45. ATSnn? ↓

응답	↵value↵ ↵OK↵
기능	특정 S-레지스터 값을 표시
설정 값	nn= S-레지스터 번지
설명	nn번지 S-레지스터 값을 출력합니다.

#### B.3.46. ATSnn=mm ↓

응답	↵OK↵
기능	특정 S-레지스터 값을 변경
설정 값	nn= S-레지스터 주소 mm= 새로운 S-레지스터 값
설명	nn번지 S-레지스터 값을 mm으로 변경합니다. 사용자에게 의해 변경될 수 없는 S-레지스터인 경우 'ERROR'가 출력됩니다. STANDBY 상태에서만 S-레지스터 값을 변경 할 수 있습니다.
예제	ATS10=0

B.3.47. AT+PASS=\$string ↓

응답	Remote Configuration Enabled ↵
기능	원격 설정 모드에서 사용하는 패스워드 입력
설정 값	\$string= Password (Default=0000)
설명	원격 설정 모드에서 사용하는 패스워드를 입력합니다.
예제	AT+PASS=1234

B.3.48. AT+CHPASS=\$string ↓

응답	Confirm ↵ ↵OK↵
기능	원격 설정 모드에서 사용하는 패스워드를 변경
설정 값	\$string= New password
설명	원격 설정 모드에서 사용되는 패스워드를 변경합니다. 패스워드의 변경 시 잘못 된 입력을 방지하고자 확인하는 과정을 거치게 됩니다. 패스워드는 최대 8자리까지 설정가능하고, \$string에 값을 입력하지 않으면 원격 설정모드는 동작하지 않습니다. 기본값은 '0000' 입니다.
예제	AT+CHPASS=12345678

B.3.49. AT+REDISCONNECT ↓

응답	↵OK↵
기능	원격 설정 모드를 종료하고 SPP 온라인상태로 전환
설명	원격 설정 모드를 종료하고 SPP 온라인상태로 전환합니다.

B.4. 작업 상태 별 명령어 유효성

AT Command	Operation Status		
	Standby	Pending	Connect (Data mode)
ATZ	○	○	
AT&F	○	○	
AT	○	○	
ATE	○	○	
AT+UARTCONFIG,b,p,s,h	◎		



AT+BTINFO?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
AT+BINQ?	<input checked="" type="radio"/>		
AT+BTLAST?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
AT+BTVER?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
AT+BTRSSI,n	<input checked="" type="radio"/>		
AT+MLIST?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
AT+BTMODE,n	<input checked="" type="radio"/>		
AT+MULTI,n	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
+++			<input checked="" type="radio"/>
---			<input checked="" type="radio"/>
AT+SETESC	<input checked="" type="radio"/>		
ATO	<input checked="" type="radio"/>		
AT+BTCANCEL		<input type="radio"/>	
AT+BTSCAN	<input checked="" type="radio"/>		
AT+BTSCAN,n,to	<input checked="" type="radio"/>		
AT+BTSCAN112233445566,to	<input checked="" type="radio"/>		
ATD	<input type="radio"/>		
AT+IOCONNECT	<input type="radio"/>		
AT+SCOCONNECT	<input checked="" type="radio"/>		
ATH	<input checked="" type="radio"/>		
AT+IODISCONNECT	<input checked="" type="radio"/>		
AT+SCODISCONNECT	<input checked="" type="radio"/>		
AT+IOINFO?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
AT+SETIO=	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
AT+DIO=	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
AT+DIO?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
AT+AIO?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
AT+IOPS=	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
AT+DIOCDS=	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

AT+AIOCDs=	○	○	
AT+IOSYNC=	○	○	
AT+BTKEY=nnnn	◎		
AT+BTSD?	○	○	
AT+BTCSD	◎		
AT+BTFP,n	◎		
AT+BTSEC,Auth,Encr	◎		
AT+BTNAME=Name	◎		
AT+BTLPM,n	◎		
AT&V	○	○	
ATSnn?	○	○	
ATSnn=mm	○	○	
AT+PASS=nnnnnnnn	○	○	
AT+CHPASS=nnnnnnnn	○	○	
AT+REDISCONNECT			●

- ◎ Valid only when Parani-BCD110V3 is not connected to other Bluetooth device.
- Valid only when Parani-BCD110V3 is connected to other Bluetooth device.

## 부록 C: S-레지스터

S-레지스터는 Parani-BCD110V3의 기능과 관련된 매개 변수들이 저장되는 공간으로 변경된 값은 플래시 메모리에 저장되어 공장초기화를 하지 않는 한 영구 보존됩니다. S-레지스터의 값은 ATS 관련 명령어를 사용하여 사용자가 직접 변경할 수 있습니다. S-레지스터에 잘못된 값을 입력할 경우 Parani-BCD110V3의 기능에 치명적 영향을 줄 수 있기 때문에 변경 시 신중을 기해야 합니다.

S-레지스터의 변경은 명령대기상태에서만 사용하십시오. 다음에 언급된 S-레지스터 이외의 값들은 변경하지 마십시오. S-레지스터 변경 후 Parani-BCD110V3을 재 부팅 해야 합니다.

### C.1. S1: Force to Reconnect (default 1)

S1=0, Parani-BCD110V3이 모드 1일 때 상대방이 접속 종료 시 접속 시도 안 함.

S1=1, Parani-BCD110V3이 모드 1일 때 상대방이 접속 종료 시 접속 시도 함.

### C.2. S3: Stream UART Policy (default 0)

UART 스트림 데이터에 대한 정책을 결정합니다. 0인 경우 Throughput 우선이고 1인 경우에 Latency 우선으로 정책을 결정합니다. Latency 우선인 경우에 UART로 데이터가 수신되면 바로 전송을 시작하여 지연을 최소화합니다. 따라서, 적은 데이터(예를 들어 1byte)를 빠르게 전송할 경우 1로 설정하여 사용할 수 있습니다.

### C.3. S4: Enable Remote Name Query (default 1)

검색 시 주변 블루투스 장치의 이름을 질의할 것인지를 결정합니다. 1로 설정된 경우 검색 시 주변 블루투스 장치의 블루투스 주소와 장치이름, 장치종류를 질의합니다. 이 기능을 0으로 비활성화 할 경우 장치이름을 질의하지 않으며 따라서 검색 속도가 증가됩니다. 예를 들어 주변 블루투스 장치가 다수 존재하고 블루투스 주소만을 검색하여 사용이 가능하다면 이 기능을 해제합니다.

### C.4. S6: Enable Low Power Mode (default 0)

S6=0, 저전력 모드 비활성

S6=1, 저전력 모드 활성화

저전력 모드를 활성화 시키면 일정 시간 동안 데이터 통신이 없으면 저전력 상태로 들어가며 다시 데이터 통신이 있으면 깨어납니다.

### C.5. S10: Enable Response Message (default 1)

Parani-BCD110V3에서 OK, ERROR, Connect, Disconnect 등 호스트로 전송되는 메시지의 전송 여부를 설정합니다. 1로 설정되는 경우 응답메시지를 호스트로 전송합니다, 블루투스 연결 과정에서 이러한 메시지들이 호스트로 전송되는 것을 원하지 않으면 0으로 설정하여 이 기능을 해제합니다

## C.6. S11: Enable Escape (default 1)

Escape sequence character 기능을 제어합니다. 1로 설정된 경우 온라인상태에서 escape sequence character의 사용이 가능하여 명령대기상태로 변경이 가능합니다. 0으로 설정하여 이 기능을 비활성화 하는 경우 온라인상태에서 명령대기상태로 변경이 불가능하며 UART로부터 수신된 데이터에 대한 Escape sequence character의 검출 과정을 생략하기 때문에 송수신 효율 면에서 효과적입니다.

## C.7. S12: Clear Data Buffer When Disconnected (default 1)

1로 설정되어있으면 연결해제 시 호스트 측으로 수신된 Parani-BCD110V3의 내부 버퍼에 저장되어 있는 데이터를 제거합니다.

## C.8. S13: Enable DCD Signal (default 1)

S13=0, DCD signal off  
S13=1, DCD signal on

## C.9. S14: Enable DTR Transfer (default 1)

S14=0, DTR/DSR signal을 loop-back으로 사용합니다.  
S14=1, DTR signal을 원격지 DSR로 전송합니다.

## C.10. S15: Enable Disconnect by DTR (default 0)

DTR 신호를 사용하여 Parani-BCD110V3의 연결을 해제합니다. 1로 설정된 상태에서 DTR 신호를 OFF시키면 블루투스 연결이 끊어집니다.

## C.11. S24: Maximum Number of Inquiry Result (default 15)

검색 기능을 수행 할 때 찾을 수 있는 블루투스 장치의 최대 수입니다. 0~15까지 입력이 가능하며, 값이 0인 경우 Inquiry Timeout 또는 AT+BTCANCEL 명령어로 검색이 종료 될 때까지 개수제한 없이 계속 검색합니다.

- 개수제한 없이 계속 검색할 경우 검색 도중 메모리가 부족하여 재 부팅 될 수 있습니다.

## C.12. S26: Intercharacter Timeout (default 0)

시리얼 포트로부터 전송된 데이터를 분리하는데 사용되는 문자간 시간간격을 설정합니다. 이 시간이 지나도록 데이터가 추가로 들어오지 않으면 클라이언트로 데이터를 전송합니다. 단위는 msec 이며, 1000msec까지 설정 가능합니다.

\* 10byte의 데이터를 끊어 보낼 때 뭉치지 않고 보낼 수 있는 최소 타임 설정 값. 이 값을 줄일 경우 송신 데이터가 20, 30, 40byte...로 뭉칠 수 있습니다.

### C.13. S28: Escape Sequence Character (default +)

Escape sequence character 의 10진수 값을 나타내며 기본값은 43으로 '+'를 나타냅니다.

### C.14. S31: Page Timeout (default 20)

ATD 명령으로 연결을 시도할 때 사용되는 Timeout 값으로 초 단위로 설정 할 수 있습니다. Timeout 값이 지나도 연결이 성립되지 않으면 'ERROR' 메시지가 출력 됩니다. 단, MODE1에서 Timeout 값이 지나도 연결이 성립되지 않으면 재부팅 됩니다.

### C.15. S33: Inquiry Timeout (default 30)

검색 수행 시간을 나타내며, 초단위로 설정 할 수 있습니다. 0~3600까지 입력이 가능하며, 값이 0인 경우 Maximum Number of Inquiry Result 또는 AT+BTCANCEL 명령어로 검색이 종료 될 때까지 시간제한 없이 계속 검색합니다.

### C.16. S37: Supervision Timeout (default 5)

블루투스 통신이 되지 않는 경우 연결 종료로 처리하는데 걸리는 시간입니다. 단위는 초이며 기본값은 5입니다. 이 값을 작게 설정하면 그만큼 블루투스 연결이 끊어진 것을 빨리 감지할 수 있지만, 반대로 외부 요인에 의해 일시적으로 블루투스 통신이 되지 않는 경우에도 접속이 끊어진 것으로 판단하여 접속 종료가 될 수 있습니다. 또한 Slave Disconnect Timeout (S57)보다 커야 합니다. (슬레이브는 마스터의 설정 값을 따릅니다.)

### C.17. S43: COD (default 001F00)

블루투스 장치의 종류를 의미하며 변경 가능합니다.

### C.18. S44: COD Filter (default 0)

주변 장치 검색 시 블루투스 장치의 종류를 필터링합니다. 설정 값이 0일 경우 모든 장치를 검색합니다. 3E0100일 경우 COD 값이 3E0100인 블루투스 장치만 검색합니다.

### C.19. S45: Inquiry Access Code (default 0x9E8B33)

모든 블루투스 장비의 기본 IAC값은 0x9E8B33입니다. 이 값과 일치하는 장비들만 검색할 수 있습니다. 예를 들어 이 값을 9E8B10으로 설정할 경우 Inquiry Access Code가 9E8B10으로 설정된 블루투스 장비들만 검색합니다. IAC값은 0x9E8B00 ~ 0x9E8B3F까지 입력할 수 있습니다.

## C.20. S46: BD Address of Last Connected Device

단일 접속 모드에서 마지막으로 연결되었던 블루투스 장치의 주소를 저장합니다.  
다중 접속 모드에서 TASK1에 마지막으로 연결되었던 블루투스 장치의 주소를 저장합니다.

## C.21. S48: Low Power Max Interval (default 5000)

Low Power 모드에서 사용할 Max Interval 값입니다. 단위는 625 $\mu$ sec입니다 (5000 x 0.625 = 3125msec). 최대 8000 (5sec)까지 설정 할 수 있습니다.

## C.22. S49: Low Power Min Interval (default 4500)

Low Power 모드에서 사용할 Min Interval 값입니다. 단위는 625 $\mu$ sec입니다 (4500 x 0.625 = 2812msec). Low Power 모드의 정상 동작을 위해 Low Power Max Interval보다 150이상 작은 값인 경우에만 설정할 수 있습니다.

Interval을 줄이면 전력 소비가 증가하며, 증가시키면 저전력 모드에서 깨어나는데 더 많은 시간이 걸립니다.

## C.23. S52: Low Power Timeout (default 5)

Low Power Timeout 값이며 단위는 sec 입니다. 기본값은 5초 입니다.  
설정 된 시간 동안 데이터 통신이 없으면 저전력 모드로 진입하며 다시 데이터가 들어오면 저전력 모드에서 깨어나게 됩니다.

## C.24. S54: BD Address of Last Connected Device

다중 접속 모드에서 TASK2에 마지막으로 연결되었던 블루투스 장치의 주소를 저장합니다.

## C.25. S55: BD Address of Last Connected Device

다중 접속 모드에서 TASK3에 마지막으로 연결되었던 블루투스 장치의 주소를 저장합니다.

## C.26. S56: BD Address of Last Connected Device

다중 접속 모드에서 TASK4에 마지막으로 연결되었던 블루투스 장치의 주소를 저장합니다.

## C.27. S57: BD Address of Last Connected Device

다중 접속 모드에서 TASK5에 마지막으로 연결되었던 블루투스 장치의 주소를 저장합니다.

### C.28. S58: BD Address of Last Connected Device

다중 접속 모드에서 TASK6에 마지막으로 연결되었던 블루투스 장치의 주소를 저장합니다.

### C.29. S59: BD Address of Last Connected Device

다중 접속 모드에서 TASK7에 마지막으로 연결되었던 블루투스 장치의 주소를 저장합니다.

### C.30. S60: Slave Disconnect Timeout (default 3)

멀티 모드에서 Slave가 데이터를 수신하지 못할 때 마스터가 데이터를 보내지 않고 기다리는 시간을 설정합니다. 이 시간 동안 정상적인 다른 Slave에도 데이터를 보내지 않습니다. 지정된 시간이 지난 후에도 Slave가 데이터를 수신하지 못하면 해당 Slave를 Disconnect시킵니다. 단, 설정된 시간이 지나지 않았지만 Slave가 데이터를 수신하기 시작하면 데이터를 보내지 않고 기다리는 동작은 중지되고 정상적으로 통신합니다. 설정 값은 0보다 크고 Supervision Timeout (S37)보다 작아야 합니다. (단위: 초)

### C.31. S61: MAX TX POWER (default 0)

최대 무선 출력 값을 설정합니다. 재부팅 후 설정된 값은 적용 됩니다. (기기별로 약간의 오차가 있을 수 있습니다.)

설정 값	dBm
0	칩 설정 기본 값 사용.
1	-6
2	-3
3	0
4	3
5	6
6	10
7	14
8	18

### C.32. S63: Reconnect Time Interval (default 20)

다중접속통신 중 슬레이브와 연결이 끊어졌을 때 재 접속 시도를 하는 시간 간격을 설정합니다. 단위는 초이며 실제 입력 값의 두 배의 시간을 주기로 접속 시도를 합니다. 입력 값은 20 이상입니다. 마스터가 Mode1로 설정되어 있는 경우에만 자동 재 접속을 수행합니다.

### C.33. S71: Remote Escape Sequence (default 45)

Escape sequence character 의 10진수 값을 나타내며 기본값은 45으로 '-'을 나타냅니다.

### C.34. S72: BD Address of Last Connected I/O Device

마지막으로 연결되었던 I/O 장치의 주소를 저장합니다. AT+IOCONNECT 명령어로 접속을 시도하는 경우 사용하게 되는 주소입니다.

### C.35. S82: Enable Deep Sleep (default 0)

S82=0, Deep Sleep 비활성

S82=1, Deep Sleep 활성화

Deep Sleep 활성화 시키면 1초 동안 데이터의 입력이 없으면 Deep Sleep 상태로 들어가며 다시 데이터의 입력이 있으면 깨어납니다.

\* 특정 동작을 하지 않는 대기상태에서의 Parani-BCD110V3의 대기 전류는 약 1.24mA이며, Deep Sleep 상태에서 대기 전류는 약 0.02mA입니다. Deep Sleep 상태에서 깨어나는 과정에서 처음 입력 된 데이터의 손실이 발생하므로 Deep Sleep 사용에 주의가 필요합니다.

### C.36. S84: Enable SCO (default 0)

S84=0, SCO 비활성

S84=1, SCO 활성화

SCO를 동작을 설정합니다. 기본값은 '0'으로 SCO의 비활성 상태입니다. SCO가 활성화 되어 있으면, 블루투스 동작 모드 MODE 1에서 SPP 연결이 성립된 경우 그 장치에 대해 SCO 연결을 시도하게 됩니다.

SCO 연결을 하고자 하는 두 장치 모두 SCO 활성화로 설정되어 있어야 SCO 연결이 성립될 수 있습니다.



## 부록 D: 문제 해결

### D.1. 통신이 되지 않는 경우 확인사항

#### D.1.1. COM Port 설정

Parani-BCD110V3과 호스트의 전송속도를 동일하게 설정하였는지 확인하십시오. 설정 값을 모르는 경우 초기화 버튼으로 초기화 시킨 뒤 다시 시도하십시오.

Parani-BCD110V3은 8 데이터 비트만 지원합니다. 호스트가 7 데이터 비트에 even 혹은 odd 패리티를 지원하며 송수신 측 모두 Parani-SD/ESD/BCD를 사용한다면 Parani-BCD110V3을 8 데이터 비트, No 패리티 (초기 상태)로 그대로 사용하면 됩니다. 단 USB동글과 함께 사용하는 경우에는 7비트 시리얼 장치에 적용할 수 없습니다.

Parani-BCD110V3의 패리티와 스톱 비트를 동일하게 설정했는지 확인하시기 바랍니다. Parani-BCD110V3은 No/Even/ Odd 패리티, 1/2 스톱 비트를 지원합니다.

RS-232 규격에 정의된 제어 신호 중에 RTS (Request to Send)와 CTS (Clear to Send)는 두 시리얼 장치 간에 데이터 송수신 제어 (Hardware Flow Control 또는 Hardware Handshaking) 용도로 사용됩니다. 일반적으로 RTS와 CTS 신호 라인은 각각 상대방 장비의 CTS와 RTS 신호 라인과 연결됩니다. RTS는 출력 신호로서 상대방 장치에게 데이터를 수신할 준비가 되었음을 알리는 신호입니다. 예를 들어 DTE 장치와 DCE 장치가 서로 시리얼 라인을 통해서 연결되어 있는 경우에 DTE 장치는 수신 버퍼에 여유가 있을 경우 RTS 신호 라인을 active 상태로 만들어 DCE 장치에게 데이터를 수신할 준비가 되었음을 알립니다. 만약 수신 버퍼가 가득 차서 더 이상 데이터를 받아 들일 수 없는 상태가 되면 RTS 신호 라인을 inactive 상태로 만들어 DCE 장치가 데이터를 송신하지 못하도록 합니다. CTS는 입력 신호로서 상대방 장치로 데이터를 송신할 수 있는지 확인하는 신호입니다. 예를 들어 DTE 장치와 DCE 장치가 서로 시리얼 라인을 통해서 연결되어 있는 경우에 DTE장치는 CTS 신호를 검사하여 데이터 송신을 시도합니다. 즉, CTS 신호가 inactive 상태이면 DCE 장치의 수신 버퍼에 여유가 없음을 뜻하므로 CTS 신호가 active 상태가 될 때까지 데이터 송신을 중지합니다. DCE 장비의 수신 버퍼에 여유가 생겨 DCE 장비가 자신의 RTS 신호를 active 상태로 만들면, 이와 연결된 DTE 장비의 CTS 신호가 active 상태가 되어 DTE 장비는 DCE 장비로 비로소 데이터 송신을 수행하게 됩니다. Parani-BCD110V3은 기본적으로 RTS 및 CTS 신호를 통한 하드웨어 흐름제어를 사용하도록 설정되어 있습니다. 만약 Parani-BCD110V3과 연결하고자 하는 장치에서 하드웨어 흐름제어를 지원하지 않거나 사용하지 않는 경우 Parani-BCD110V3의 하드웨어 흐름제어를 '사용하지 않음'으로 설정해야 합니다. 흐름제어는 ParaniWIN이나 터미널 프로그램을 이용해 AT명령으로 켜고 끌 수 있습니다.

Parani-BCD110V3은 RS-232 break signal을 지원하지 않습니다. 따라서 break signal이 필요한 제품에는 사용하실 수 없습니다.

### D.2. 데이터 유실 및 기능 장애

#### D.2.1. 하드웨어 흐름제어

Parani-BCD110V3은 호스트로부터 받은 데이터를 상대방 블루투스 장치로 전송하는데, 무선통신 환경이 좋지 않을 경우 패킷 재전송이 반복되면서 버퍼에 데이터가 누적되고 또한 통신 지연이

발생합니다. 하드웨어 흐름제어를 사용하지 않는 경우 Parani-BCD110V3은 내부 버퍼가 일정 수준 이상 차 있는 상태에서 호스트로부터 계속 데이터를 받게 되면 버퍼 오버플로우가 발생할 수 있습니다. Parani-BCD110V3은 이를 방지하기 위하여 버퍼를 비워버리도록 설계되어 있습니다. 이는 데이터 유실을 의미하고 따라서 대용량 데이터를 전송할 경우나 무선통신 환경이 좋지 않을 경우 반드시 하드웨어 흐름제어 사용을 권장합니다.

### D.2.2. 응답 메시지

Parani-BCD110V3은 AT 명령이나 자체 상태 변화에 따라 OK, ERROR, CONNECT, DISCONNECT 등의 메시지를 호스트로 출력합니다. 이런 메시지가 호스트 장비에 예기치 못한 오작동을 일으킬 수도 있습니다. 이 때는 응답 기능을 끄고 사용하시기 바랍니다. (S-레지스터 10 참고)

## D.3. 통신 지연

### D.3.1. 무선 변환 지연

Parani-BCD110V3은 호스트로부터 받은 데이터를 무선으로 전송하는데 약 30msec 정도의 시차가 생깁니다. 이 시차는 무선통신 환경에 따라 증가할 수 있습니다. 또한 Parani-BCD110V3은 시리얼로 데이터가 들어오자마자 무선 변환을 시작해 전송합니다. 따라서 연속된 데이터가 수신 측에 쪼개져 전송될 수 있습니다. 이를 막기 위해 일정 시간 동안 시리얼로 수신 데이터가 없을 때만 전송하는 인터캐릭터 타임 아웃 기능을 제공합니다. (S-레지스터 23, 26 참고)

### D.3.2. 무선 환경

블루투스는 79개 채널을 이용하여 최대한 간섭 없이 사용할 수 있습니다. 단, 한정된 공간에 너무 많은 블루투스 장비를 사용해 용량 큰 데이터를 송수신할 경우 데이터 유실 및 오류가 발생할 수 있습니다. 또한 Parani-BCD110V3은 AFH 기능으로 WiFi와 간섭을 피할 수 있지만 사용 장비의 수나 거리에 따라 그 효과가 떨어질 수 있습니다. (AFH는 자동 적용됩니다.)

## 부록 E: 품질 보증 정책

### E.1. 제품 품질 보증 정책

주식회사 세나테크놀로지 (이하 “SENA”) 는 제품이 기술명세 및 부속 자료에 명시된 사양에 부합하고 그에 따라 작동하며, 보증 기간 동안 재료 및 공법상 하자가 없음을 보증한다. 보증기간은 제품을 수령하는 시점부터 시작된다.

SENA의 보증 범위는, SENAs의 자체적 판단에 따라, 하자 또는 부적합 제품의 수리 또는 교체로 국한되며, (a) 제품을 잘못 적용 또는 사용하는 경우 (b) 사용자가 SENAs의 사용 지침을 준수하지 않은 경우; (c) 제품의 관리 소홀, 남용 및 우발적인 사고의 경우; 또는 (d) SENAs가 제공하지 않은 장비나 소프트웨어와 관련된 경우에 생기는 기능상 문제에 대해서는 책임지지 않는다.

사용자는 구매 또는 수령일자를 증빙하는 자료와 함께 제품을 SENAs 또는 제품을 구매한 해외 딜러에게 보냄으로써 제한적 보증 서비스를 받을 수 있다. 이 때, 사용자는 운송 중 생길 수 있는 제품 분실 또는 파손의 가능성을 인지하고, 운송비를 선지급하며, 원래의 운송 포장 등을 사용하기로 합의한다.

### E.2. 책임의 한계

SENA는, 본 문서에 명시된 경우를 제외하고는, 본 계약에 따라 제공되는 장비, 부품 또는 서비스에 대해 어느 특정 용도에 대한 상업성이나 적합성 여부를 포함한 어떠한 보증도 명시적이든 묵시적이든 하지 않는다. SENAs 또는 그 딜러는, 손해 가능성에 대한 사전 인지 여부와 관계없이 본 계약에 따라 제공되는 장비, 부품 또는 서비스가 기대한대로 동작하지 않는 경우 발생할 수 있는 직접, 간접, 부수, 특별 또는 결과적 손해나 기대 이익의 손실 등 어떠한 다른 손해에 대하여 책임을 지지 않는다. 어떠한 경우에도 SENAs 또는 그 딜러의 책임 한도는 제품의 지불된 판매 가격을 초과하지 않는다.

### E.3. 하드웨어 제품 보증의 상세

SENA는 내장 하드웨어 제품을 일(1)년간 보증하고, 외장 하드웨어 제품을 제품에 따라서 삼(3)년간 또는 오(5)년간 보증한다.

보증절차: 하드웨어 제품이 반환된 경우, SENAs는 자체 판단에 따라 추가 비용 없이 제품을 수리 또는 교체한다. 단, 아래에 해당되는 경우는 제외한다. 수리 부품과 교체 제품은 일대일 교환 형태로 제공되며, 재생 또는 신제품으로 할 수 있다. 교체된 제품 및 부품은 SENAs로 귀속된다. 제품에 대해 보증이 적용되지 않는 것으로 SENAs가 판단한 경우, SENAs는 고객의 선택에 따라 부품 및 노무에 관한 SENAs의 표준 요율에 따라 제품을 수리하거나 또는 제품을 그냥 반환할 수 있다.

보증 제외 경우:

- 사고, 떨어뜨린 경우, SENAs 제품에 충격을 가한 경우,
- SENAs의 온도 및 습도 명세를 초과한 환경에서 제품을 작동한 경우,
- 전원 불안정, 고압 방전으로 인한 경우,
- 부적절한 접지 및 부정확한 배선으로 인한 경우,
- 고객 등의 오용, 부주의로 인한 경우,
- SENAs 사용자 매뉴얼에 따라 제품을 설치 또는 작동하지 않은 경우,
- 고객 또는 제3자의 부적절한 유지보수로 인한 경우,
- 홍수, 번개, 지진으로 인한 경우,
- 물을 쏟은 경우,

- 통상의 마모로 인한 부품 교체,
- 하드웨어가 변경된 경우,
- SENA의 서면 합의 없이 제3자가 수리를 시도한 제품,
- 하드웨어에 SENA 소프트웨어의 변형, 또는 SENA 소프트웨어 이외의 소프트웨어를 사용한 경우, SENA가 변형을 승인한 경우 제외.
- 소모품인 충전용 배터리의 사용 시간이 제품의 사용 방법과 기간에 따라서 최초 구입시보다 현저히 줄어든 경우.

#### E.4. 소프트웨어 제품 보증의 상세

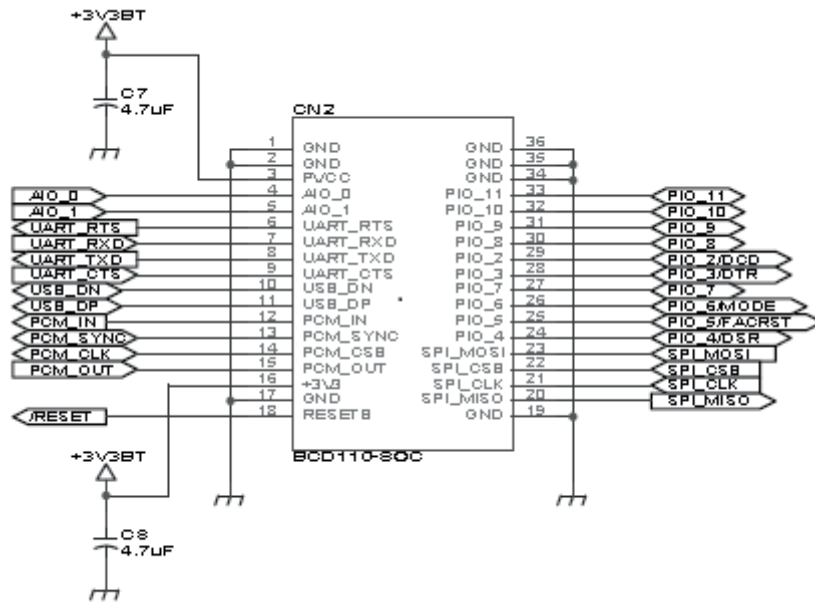
보증기간: 소프트웨어 제품의 보증기간은 일(1)년으로 한다.

보증범위: SENA의 보증은 사용자가 SENA에게 소프트웨어 부적합을 통보한 때로부터 합리적 시간 내에 소프트웨어 버그 픽스 또는 패치를 제공하는 것으로 제한된다.

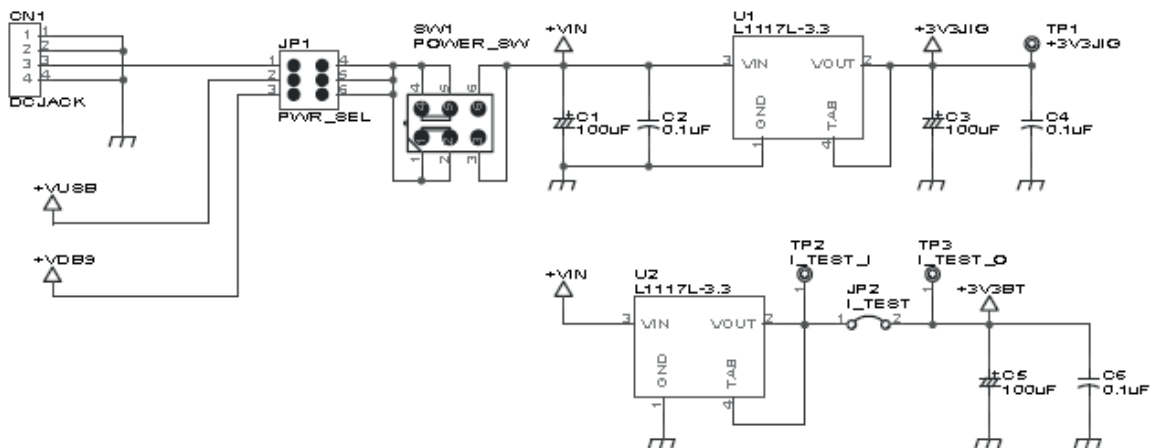
#### E.5. 제3자 소프트웨어 제품 보증의 상세

제3자 소프트웨어의 보증정책은 해당 벤더의 품질 보증 정책을 따른다.

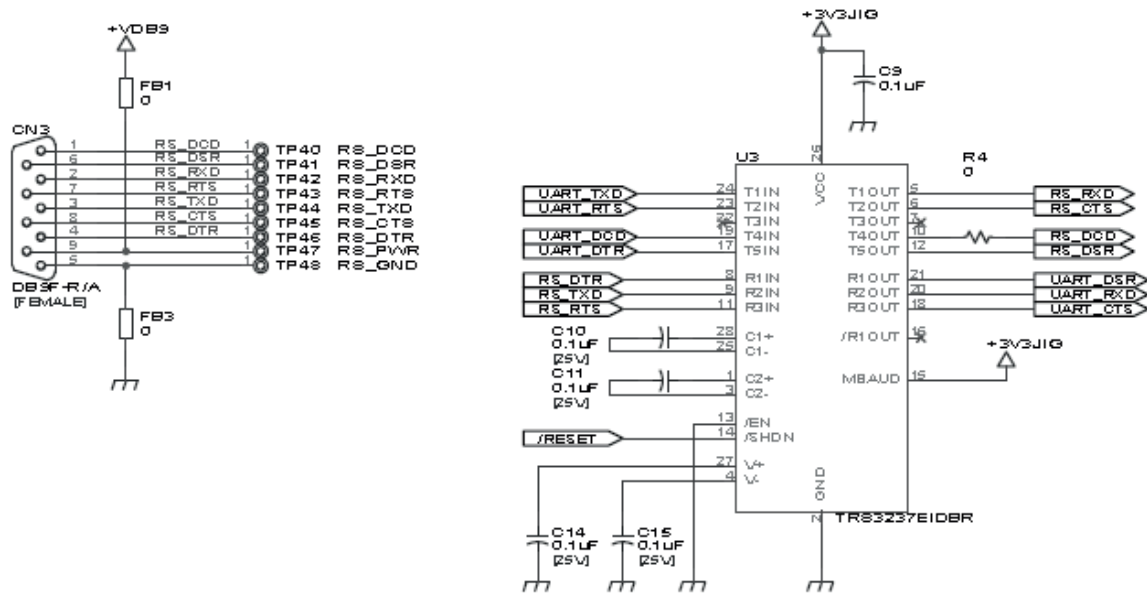
부록 F: RS232 interface 개발 보드 제작 가이드



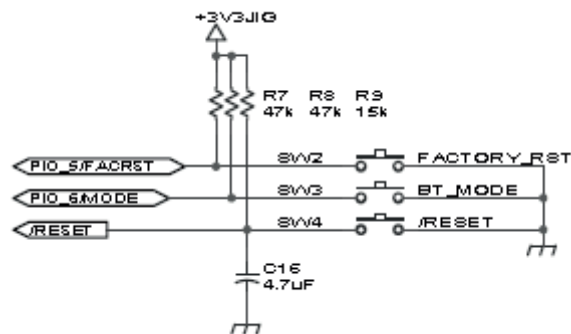
[BT 모듈 인터페이스]



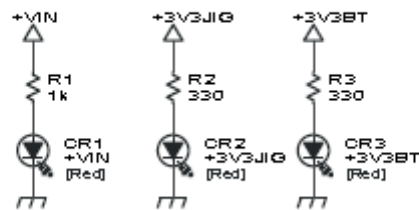
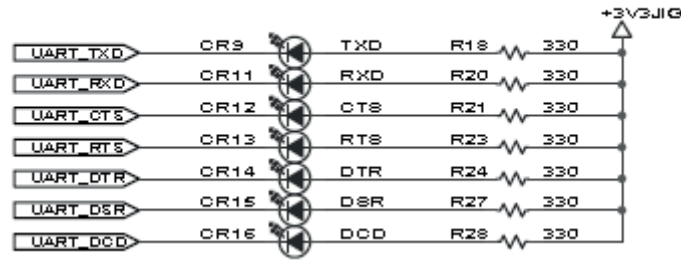
[전원 및 리셋 인터페이스]



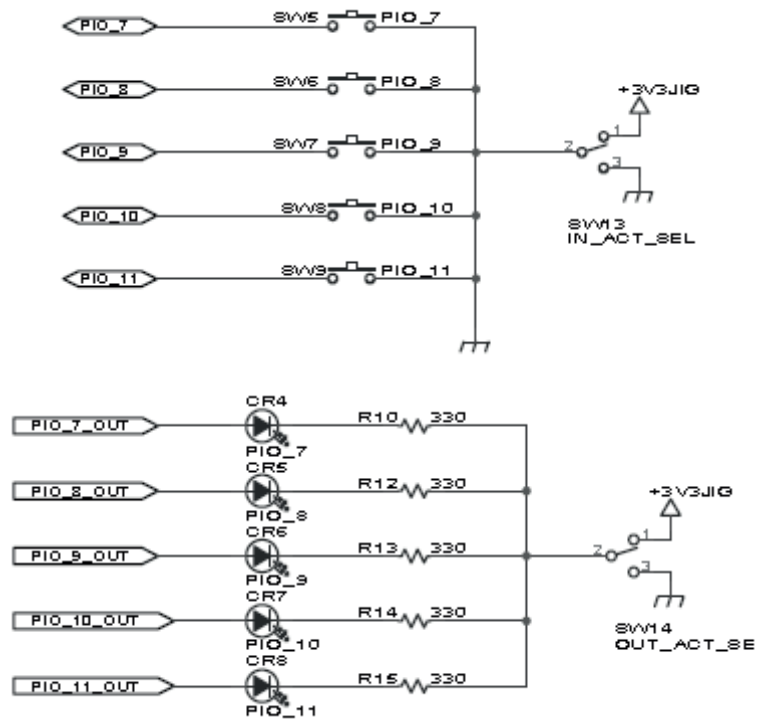
[RS232 시리얼 인터페이스]



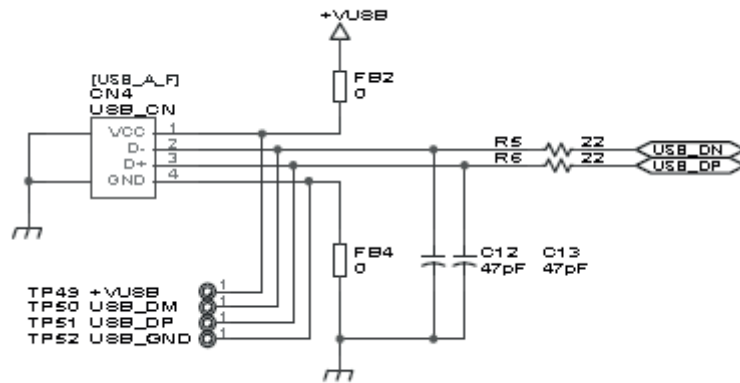
[스위치 인터페이스]



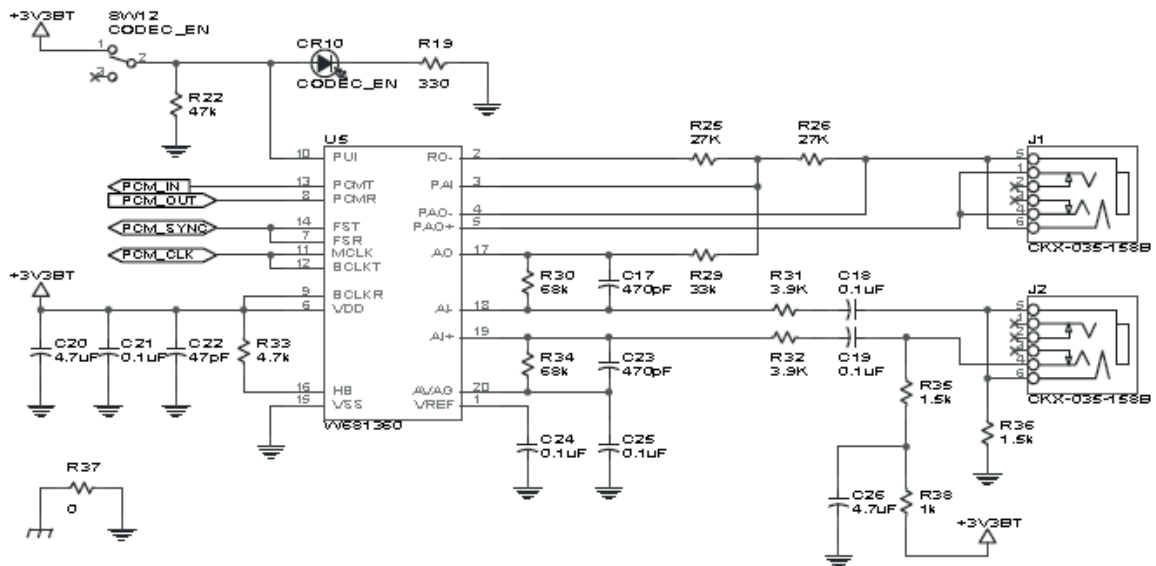
[LED 인터페이스]



[GPIO 인터페이스]



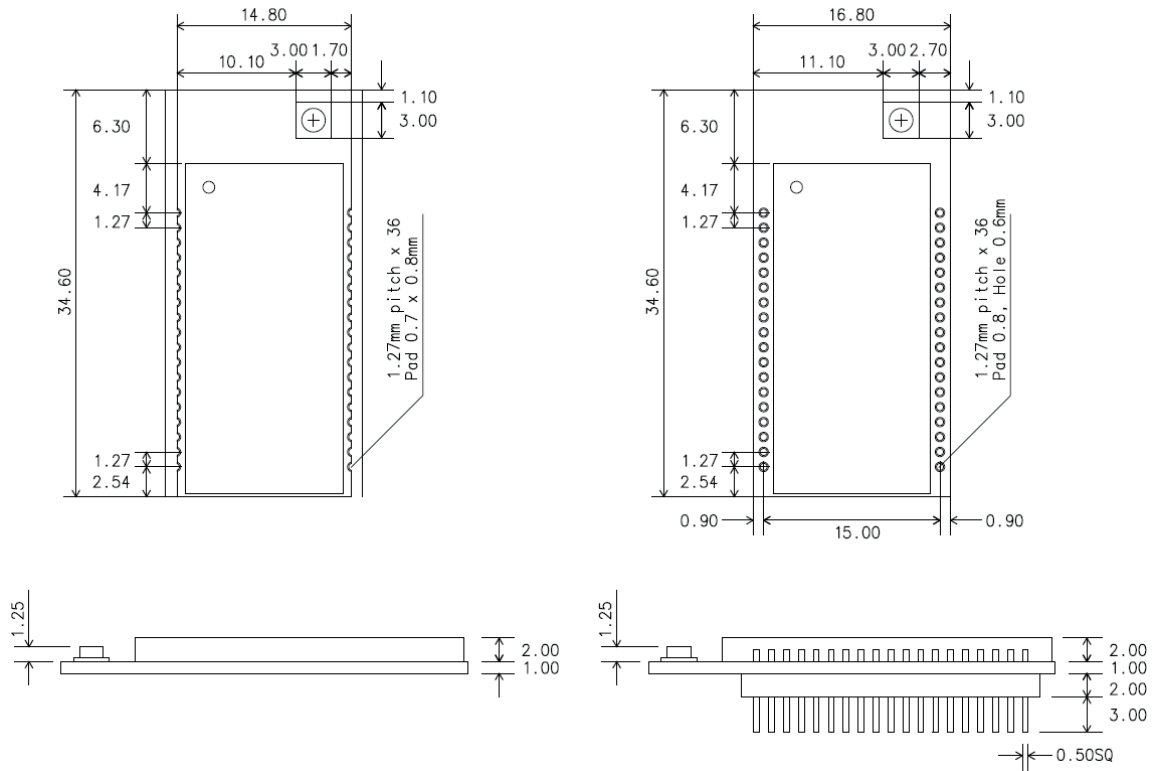
[USB 인터페이스]



[PCM 인터페이스]

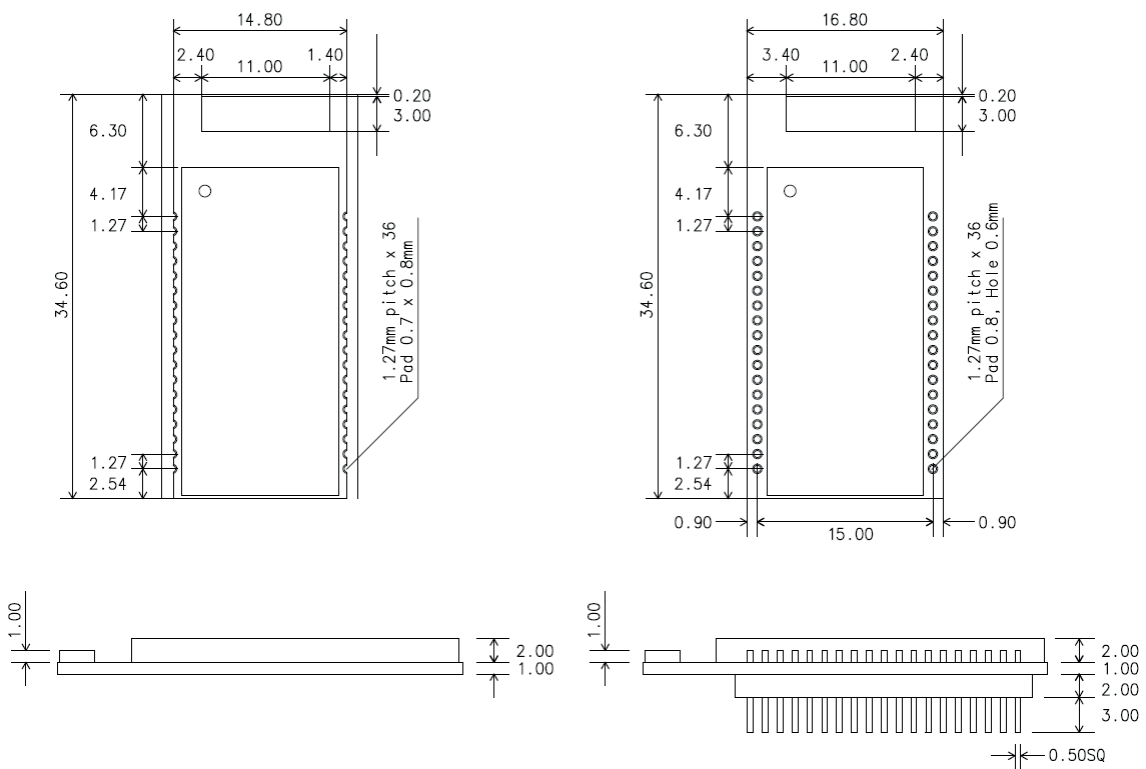


부록 G: Parani-BCD110 PCB mechanical drawing



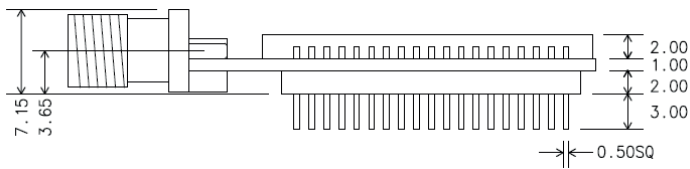
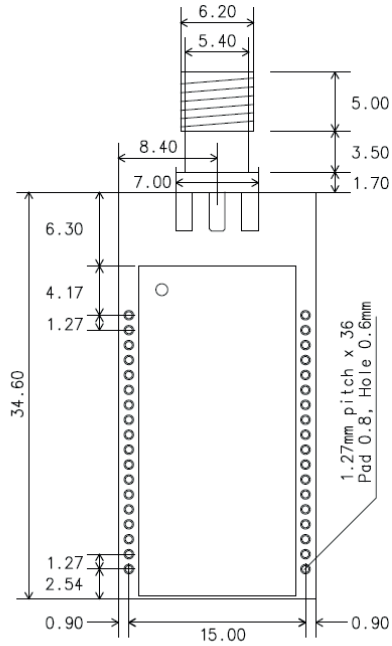
[BCD110SU]

[BCD110DU]

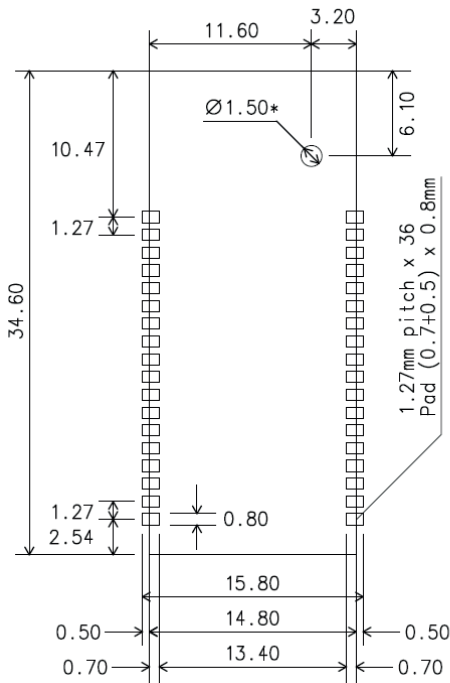


[BCD110SC]

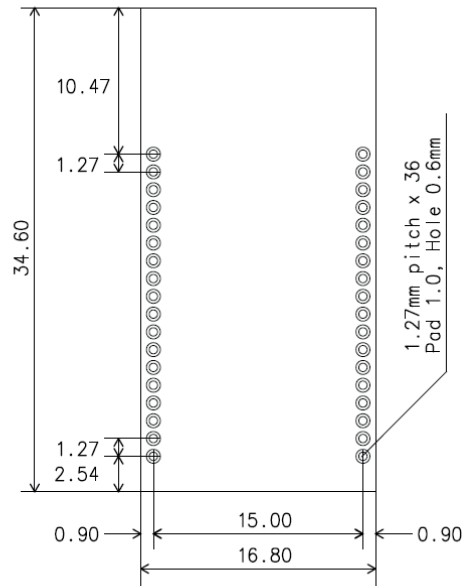
[BCD110DC]



[BCD110DS]



[SMD 형]



[DIP 형]