

Parani-SD100/200

사용 설명서

Version 1.1.5

2009-01-21

Parani-SD100/200 사용 설명서

버전 1.1.5

펌웨어 버전 1.1.X

Printed in Korea

저작권

Copyright 2002~2009, 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.

Ethernet®은 XEROX Corporation의 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 인한 결과에 대한 보호는 사용자 책임입니다.

예방과 안전

전기

함께 공급된 AC 아답터를 사용해야 합니다. 허가 받지 않은 파워 어댑터의 사용을 추천하지 않습니다. 이는 전기적 고장을 일으킬 수 있습니다. 파워 케이블을 꼬거나 접거나 혹은 무거운 물체를 옮겨놓으면 안됩니다. 화재로 인해 파워 케이블이 손상될 수 있습니다. 젖은 손으로 파워 플러그와 아답터를 만지면 안됩니다. 물에 젖거나 연기가 나거나 냄새가 날 경우 즉시 제품 전원을 끄고 AC 아답터를 제거하시기 바랍니다. 잘못된 사용은 화재를 유발할 수 있습니다.

제품

Parani-SD는 RS232 표준 규격을 따릅니다. 적절하지 않은 사용 방법은 고객의 장비에 손상을 입힐 수 있습니다. 제품을 떨어뜨리지 말고 습하거나 먼지가 많은 환경에서 사용하지 마시기 바랍니다. 무리한 힘으로 버튼을 누르거나 제품을 분해하지 마시고 무거운 물건을 제품 위에 옮겨놓지 마십시오.

기술지원

㈜세나테크놀로지

서울시 서초구 양재동 210번지

전화: (02) 573-7772

팩스: (02) 573-7710

메일: support@sena.com

홈페이지: <http://www.sena.com>

Revision History

Revision	Date	Name	Description
V1.1.2	2007-05-04	문영훈	Initial Revision History
V1.1.3	2007-09-12	Yh Moon	Update Approval, Command Validity, A.1 voltage, B 3.7, remove at+dfu, S22, B3.4, ParaniWIN Dip 스위치 설정 관련 수정.
V1.1.4	2008-01-07	Yh Moon	Firmware v1.1.3 update reflected
V1.1.5	2009-01-21	WJ Kim	Update dimension Info.

차례

1. 사용하기 전	7
1.1. 인사말.....	7
1.2. 패키지 체크 리스트	7
1.2.1. 싱글 패키지	7
1.2.2. 별크 패키지	7
1.3. 제품 사양.....	7
2. 시작하기	10
2.1. 패널 배치.....	10
2.2. 하드웨어 연결.....	11
2.2.1. 전원 연결.....	11
2.2.2. 장치에 연결.....	12
2.2.3. Parani-SD200에 배터리 팩 연결.....	12
3. 설정	13
3.1. 동작 모드.....	13
3.2. 동작 모드에 따른 LED 표시.....	14
3.3. 시리얼 포트	14
3.4. 데이터 비트 (Data Bit)	14
3.5. 흐름 제어 (Hardware Flow Control)	14
3.6. 공장 초기화	15
3.7. 딥 스위치	15
3.8. 페어링 버튼 (Pairing Button)	16
3.9. 소프트웨어와 유ти리티	16
3.10 ParaniWIN	17
3.11 ParaniUpdater	22
3.12 터미널 프로그램	23
4. 인증	25
4.1. FCC	25
4.1.1. FCC Compliance Statement.....	25
4.1.2. RF Exposure Statement.....	25
4.1.3. Do not	25
4.2. CE	25
4.2.1. EC-R&TTE Directive	25
4.3. MIC	25
4.4. Telec	25
4.5. SIG	25
5. RF 정보	26
5.1. Radio Frequency Range	26
5.2. Frequency Channel 수	26
5.3. Transmission Method	26
5.4. Modulation Method	26
5.5. 무선 Power 출력	26
5.6. Receiving Sensitivity	26
5.7. Power Supply	26
부록 A: 연결	27
A.1. 시리얼 포트 핀 배열	27
A.2. 결선	28
A.2.1. 호스트가 DTE 일 때.....	28
A.2.2. 호스트가 DCE일 때	28

부록 B: AT 명령	29
B.1. 용어 정리	29
B.1.1. AT 명령.....	29
B.1.2. AT 응답 메시지.....	29
B.1.3. 동작 모드.....	29
B.1.4. 작업 상태.....	29
B.1.5. 보안	29
B.1.6. 기호	30
B.2. 명령어 분류	30
B.3. 명령어 설명	31
B.3.1. ATZ ^l	31
B.3.2. AT&F ^l	31
B.3.3. AT ^l	31
B.3.4. AT+UARTCONFIG,Baudrate,Parity,Stopbit ^l	31
B.3.5. AT+USEDIP? ^l	31
B.3.6. AT+BTINFO? ^l	32
B.3.7. AT+BTINQ? ^l	32
B.3.8. AT+BTLAST? ^l	32
B.3.9. AT+BTVER? ^l	32
B.3.10. AT+BTMODE,n ^l	32
B.3.11. +++ ^l	33
B.3.12. AT+SETESC,nn ^l	33
B.3.13. ATO ^l	33
B.3.14. AT+BTKEY=\$string ^l	33
B.3.15. AT+BTSCAN ^l	34
B.3.16. AT+BTSCAN,n,to ^l	34
B.3.17. AT+BTSCAN112233445566,to ^l	34
B.3.18. ATD ^l	35
B.3.19. ATD112233445566 ^l	35
B.3.20. ATA ^l	35
B.3.21. ATA112233445566 ^l	36
B.3.22. ATH ^l	36
B.3.23. AT+BTKEY=\$string ^l	36
B.3.24. AT+BTSD? ^l	36
B.3.25. AT+BTCSD ^l	37
B.3.26. AT+BTFP,n ^l	37
B.3.27. AT+BTSEC, Authentication,Encryption ^l	37
B.3.28. AT+BTNAME=\$string ^l	37
B.3.29. AT+BTPM,n ^l	38
B.3.30. AT+BTRSSI,n ^l	38
B.3.31. AT&V ^l	38
B.3.32. ATSnn? ^l	38
B.3.33. ATSnn=mm ^l	38
B.4. 작업 상태 별 명령어 유효성	39
부록 C: S-레지스터	41
C.1. S1: Force to Reconnect (default 1)	41
C.2. S3: Stream UART Policy (default 0)	41
C.3. S4: Enable Remote Name Query (default 1)	41
C.4. S6: Enable Low Power Mode (default 0)	41
C.5. S10: Enable Response Message (default 1)	41
C.6. S11: Enable Escape (default 1)	41
C.7. S12: Clear Data Buffer When Disconnected (default 0)	41
C.8. S13: Enable DCD Signal (default 1)	42
C.9. S14: Enable DTR Transfer (default 1)	42
C.10. S15: Enable Disconnect by DTR (default 0)	42

C.11. S22: Faster Connection (default 0)	42
C.12. S23: Intercharacter Timeout Setting (default 0)	42
C.13. S24: Maximum Number of Inquiry Result (default 10)	42
C.14. S26: Intercharacter Timeout (default 0)	42
C.15. S28: Escape Sequence Character (default 43).....	42
C.16. S31: Page Timeout (default 300)	43
C.17. S33: Inquiry Timeout (default 30)	43
C.18. S37: Supervision Timeout (default 16000).....	43
C.19. S45: IAC(Inquiry access code)	43
C.20. S46: BD Address of Last Connected Device	43
C.21. S47: Select Low Power Mode (default 0)	43
C.22. S48: Low Power Max Interval (default 2048)	43
C.23. S49: Low Power Min Interval (default 800).....	43
C.24. S50: Low Power Sniff Attempt (default 8)	43
C.25. S51: Low Power Sniff Timeout (default 8)	44
C.26. S52: Low Power Park Timeout (default 5)	44
부록 D: 문제 해결	45
D.1. 통신이 되지 않는 경우 확인사항	45
D.1.1. COM Port 설정	45
D.1.2. 핀 결선 확인	45
D.2. 데이터 유실 및 기능 장애.....	46
D.2.1. 하드웨어 흐름제어	46
D.2.2. 응답 메시지	46
D.3. 통신 지연	46
D.3.1. 무선 변환 지연	46
D.3.2. 무선 환경.....	46
부록 E: Parani-SD100/200 mechanical drawing	47
E.1. Parani-SD100 mechanical drawing	47
E.2. Parani-SD200 mechanical drawing	48
E.3. Parani-SD200 battery pack mechanical drawing	49
부록 F: 품질 보증 정책	50
F.1. 제품 품질 보증 정책	50
F.2. 책임의 한계	50
F.3. 하드웨어 제품 보증의 상세.....	50
F.4. 소프트웨어 제품 보증의 상세	51
F.5. 제3자 소프트웨어 제품 보증의 상세	51

1. 사용하기 전

1.1. 인사말

Parani-SD는 근거리 국제 표준 무선 기술인 블루투스를 적용한 무선 시리얼 터미널 디바이스입니다. Serial Port 프로파일을 지원하는 다른 블루투스 장비와 연결할 수 있습니다. Parani-SD는 기본 안테나를 사용할 경우 30m (Parani-SD200), 100m (Parani-SD100)의 통신 거리를 제공합니다. Parani-SD는 컴팩트한 디자인으로 다양한 장비와 환경에 적용 가능합니다. 또한 무선 통신 거리에 따른 다양한 안테나를 제공합니다. Parani-SD는 FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)을 적용해 over-air hijacking을 감소시키며 블루투스 표준 암호화 기능을 제공합니다. Parani-SD는 하이퍼 터미널과 같은 프로그램을 통해 AT 명령으로 설정 가능하며, ParaniWIN 등 함께 제공되는 소프트웨어를 사용해 윈도우 환경에서 쉽게 설정 가능합니다. 또한 자체 페어링 버튼과 딥스위치를 통해서도 설정 가능합니다.

1.2. 패키지 체크 리스트

1.2.1. 싱글 패키지

- Parani-SD100/200
- 스타브 안테나
- DC 파워 케이블
- USB 파워 케이블
- DC 파워 아답터
- DB9 암수 젠더
- 콕 스타트 가이드
- 설정 소프트웨어와 사용자 설명서가 들어있는 CD-ROM

1.2.2. 벌크 패키지

- Parani-SD100/200
- 스타브 안테나
- DC 파워 케이블

1.3. 제품 사양

	Parani-SD100	Parani-SD200	
시리얼 인터페이스	데이터 통신과 설정을 위한 DB9 암 시리얼 포트. 시리얼 통신 속도: 1200bps to 230400bps 흐름 제어: None, Hardware (RTS/CTS) 지원 핀: Rx, Tx, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, DCD		
블루투스 사양	Bluetooth v1.2 * 프로토콜: RFCOMM, L2CAP, SDP 프로파일: Serial Port Profile	Class 1 Level: 18dBm 통신 가능 거리: Default–Default Antenna 100m Default–Dipole Antenna 150m Dipole–Dipole Antenna 200m Patch–Dipole Antenna 400m Patch–Patch Antenna 1000m	Class 2 Level: Max. 4dBm 통신 가능 거리: Default–Default Antenna 30m Default–Dipole Antenna 50m Dipole–Dipole Antenna 80m Patch–Dipole Antenna 150m Patch–Patch Antenna 300m
설정 방법	ParaniWIN, 모델 AT 명령		
펌웨어 업그레이드	ParaniUpdater를 통해 가능		
진단 LED	Power Standby Connect Serial Rx/Tx		
전원	지원 전압: 5V ~ 12V DC 사용 전류 - Parani-SD100 : 최소 300mA - Parani-SD200 : 최소 150mA 평균 전류 소모량 - Parani-SD100 : 60mA @9600bps, 81mA @115Kbps - Parani-SD200 : 58mA @9600bps, 66mA @115Kbps	전원 공급: 표준 AC프러그 DC아답터 USB 파워 케이블 DC 파워 케이블 DB9 9번 핀 배터리팩 (Parani-SD200 전용)	
배터리 사용 시간	배터리팩을 사용할 때 (Parani-SD200 적용) - 1.5V-AA 알카라인 배터리 기준 (2500mAh) 평균 11시간@9600bps 참고 : 배터리는 용량, 브랜드와 그 사용 환경에 따라 사용 기간이 달라질 수 있습니다.		
환경	작동온도: -10 ~ 55 °C 보관온도: -20 ~ 70 °C 습도 : 90% (Non-condensing)		
외형	제품 치수 70 mm L 30.8 mm W 16.2 mm H	제품 치수 75.3 mm L 30.8 mm W 16.2 mm H	
	무게 22 g	무게 20 g	
인증	SIG, FCC(A), CE(A), MIC, Telec		
품질 보증 기간	3년		



참고 *:

블루투스 1.2는 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

이 장은 먼저 Parani-SD를 설정 및 구성하는 방법을 설명합니다.

- 2.1 패널 배치에서는 패널의 배치에 대해 설명합니다.
- 2.2 하드웨어 연결에서는 Parani-SD의 전원 연결,シリ얼 장치 연결 그리고 Parani-SD200의 배터리 팩에 대해 설명합니다.

시작하려면 아래의 장치들이 필요합니다.

- DC 전원 아답터, USB 전원 케이블, DC 전원 케이블 (패키지에 포함) 중 하나.
- RS232 시리얼 포트를 지원하는 PC
- PC에서 구동되는 터미널 에뮬레이션 프로그램
- 배터리 팩과 'AA' 규격 배터리 (Parani-SD200 전용)

2.1. 패널 배치

이 장은 Parani-SD의 패널 배치를 설명합니다.

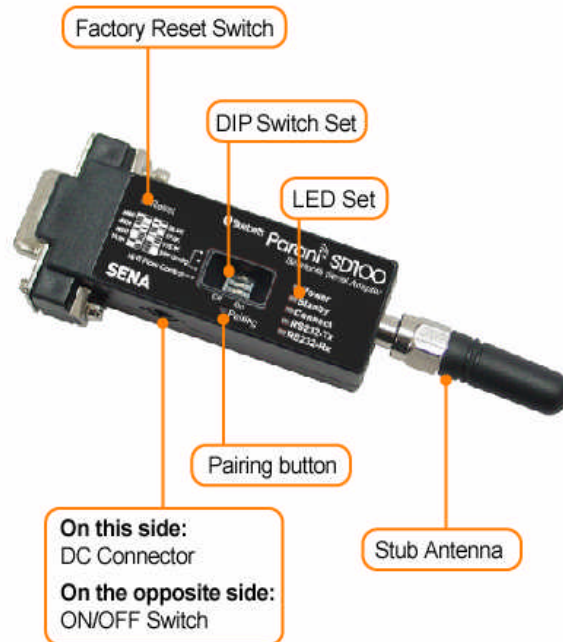


그림 2-1 Parani-SD100 패널 배치

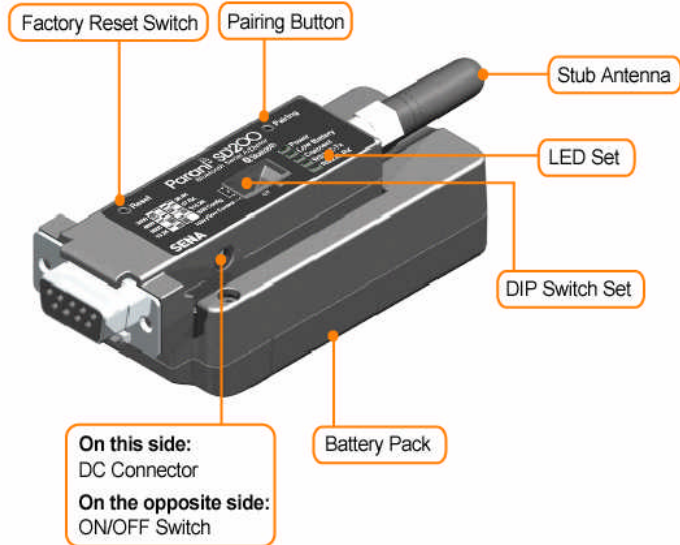


그림 2-2 Parani-SD200 패널 배치

2.2. 하드웨어 연결

본 절에서는 Parani-SD를 시리얼 장치에 연결하는 방법에 대해 설명합니다.

- Parani-SD에 전원을 연결합니다.
- Parani-SD를 시리얼에 연결합니다.

2.2.1. 전원 연결

패키지에 포함된 DC 전원 아답터, USB 전원 케이블 혹은 DC 전원 케이블을 이용해 Parani-SD에 전원을 입력합니다. 전원이 정상적으로 입력되면 [Power]램프가 녹색으로 점등됩니다.

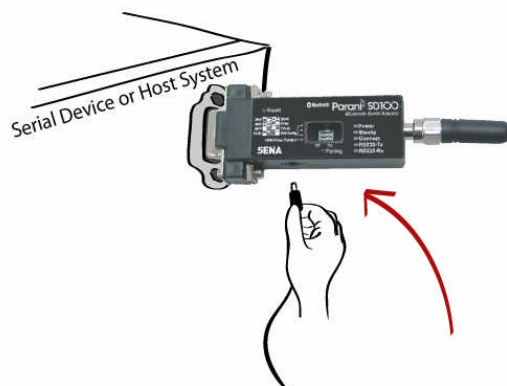


그림 2-3 Parani-SD 전원 연결

2.2.2. 장치에 연결

Parani-SD를 시리얼 장치에 그림과 같이 연결합니다.

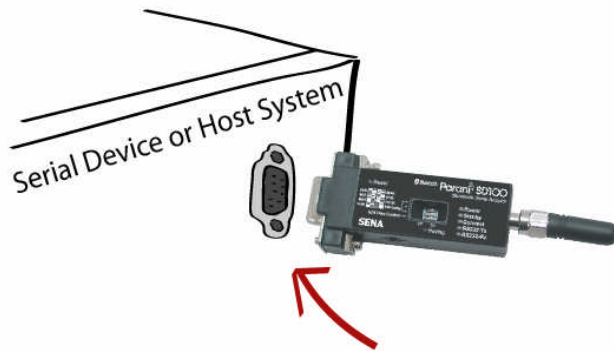


그림 2-4 시리얼 장치에 Parani-SD 연결

2.2.3. Parani-SD200에 배터리 팩 연결

Parani-SD200은 AA 규격의 배터리를 사용할 수 있는 배터리 팩을 지원합니다. 사용자는 표준 혹은 충전식 배터리를 사용할 수 있습니다. Parani-SD200의 배터리 팩은 충전 기능을 제공하지 않습니다. (충전식 배터리를 충전하기 위해서는 충전기가 필요합니다.) 배터리 팩을 Parani-SD200에 다음 그림과 같이 연결합니다.



그림 2-5 Parani-SD200에 배터리 팩 연결

3. 설정

3.1. 동작 모드

시리얼 포트 설정에 앞서 Parani-SD는 몇 가지 블루투스 세팅을 해야 합니다. 사용자는 아래와 같은 블루투스 연결 모드에 대해 이해해야 합니다.

블루투스 장치는 마스터 혹은 슬레이브로 동작합니다. 마스터 장치는 다른 블루투스 장치에 접속을 시도하며, 반대로 슬레이브 장치는 접속을 대기합니다. 블루투스 연결은 언제나 마스터와 슬레이브의 쌍으로 이루어집니다. 슬레이브에는 Inquiry 스캔과 Page 스캔 두 가지 모드가 있습니다. Inquiry 스캔 모드는 다른 블루투스 장치로 부터의 inquiry 패킷을 기다리는 것이며, Page 스캔 모드는 connection 패킷을 기다립니다. 모든 블루투스 장치는 12자리 고유의 주소를 갖고 있으며 이를 BD (Bluetooth Device) 어드레스라고 합니다.

Parani-SD는 다음과 같은 4가지 모드로 동작합니다. 각각의 모드는 다음 절에서 설명할 LED 동작으로 표시됩니다.

표 3-1 Parani-SD 동작 모드

모드	설명
모드 0	AT 명령어로 직접 Parani-SD를 제어 할 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-SD의 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 BD주소를 갖는 블루투스 장치로 연결을 시도하게 됩니다. 최초 사용 시 또는 하드웨어 초기화 이후에는 마지막으로 연결된 블루투스 장치를 기억하는 BD주소가 없는 상태이므로 MODE 1은 의미가 없으며, 다른 모드에서 MODE 1로 전환되지 않습니다. MODE 1로의 전환은 MODE 0에서 연결하고자 하는 특정 블루투스 장치와 연결에 성공한 후에 성립됩니다. 일단 MODE 1로 전환된 이후에는 전원을 끄거나 소프트웨어 초기화에 따라 기억된 BD주소를 갖는 블루투스 장치로만 자동으로 연결을 시도하게 됩니다. MODE 1로 설정되어 있는 Parani-SD는 다른 블루투스 장치에 의해 검색되지 않고 다른 블루투스 장치에서 연결할 수 없습니다.
모드 2	마지막으로 연결되었던 다른 블루투스 장치로부터의 연결을 기다리는 동작 모드입니다. 슬레이브가 되는 것이며 마지막으로 연결에 성공했던 BD주소를 갖는 블루투스 장치로부터의 연결을 기다리게 됩니다. MODE 1과 마찬가지로 기억된 BD주소가 없는 상태에서는 이 동작 모드로 전환할 수 없습니다. 일단 MODE 2로 전환된 이후에는 전원을 끄거나 소프트웨어 초기화에 따라 기억된 BD주소를 갖는 블루투스 장치로부터의 연결만을 허용하고 기다리게 됩니다. MODE 2로 설정되어 있는 Parani-SD는 다른 블루투스 장치에 의해 검색되지 않고 기억된 BD주소를 갖는 블루투스 장치 이외에는 연결할 수 없습니다.
모드 3	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.

3.2. 동작 모드에 따른 LED 표시

RS232-Tx, RS232-Rx는 데이터가 송수신될 때 깜박거리며, 데이터 크기가 작은 경우 깜박거림이 순간적이며 유판 식별이 어려울 수 있습니다.

표 3-2 The Parani-SD LED Indicators

모드	Power LED	Standby LED	Connect LED
모드 0	녹색	적색	
모드 1	녹색		녹색 (1초마다)
모드 2	녹색		녹색 (3초마다)
모드 3	녹색		녹색 (3초마다)
연결	녹색		녹색

3.3. 시리얼 포트

다음은 Parani-SD에서 선택할 수 있는 시리얼포트 설정입니다. 표에 나타나지 않은 설정으로는 Parani-SD를 설정할 수 없습니다.

표 3-3 Parani-SD 시리얼 설정

항목	설정
비트/초 (Baud rate)	1200, 2400, 4800, 9600 , 19200, 38200, 57600, 115200, 230400
데이터 비트 (Data bite)	8
패리티 (Parity)	No parity, Even parity, Odd parity
정지 비트 (Stop bit)	1 2
흐름 제어 (Hardware Flow Control)	Use, No Use

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

3.4 데이터 비트 (Data Bit)

Parani-SD의 데이터 비트는 8비트만 지원합니다. 호스트 시리얼포트의 데이터 비트가 7비트이고 짹수/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 또는 Parani-MSP 계열이어야 하며 설정은 변경 없이 8비트로 사용하면 됩니다.

3.5 흐름 제어 (Hardware Flow Control)

Parani-SD는 호스트에 장착되어 데이터를 무선으로 전송하는 장치입니다. Parani-SD는 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-SD는 버퍼 오버플로우로 오작동을 하게 됩니다. Parani-SD는 한정된 버퍼의 오버플로우를 방지하기 위해 다음과 같은 구조로 동작합니다. 흐름 제어를 사용할 경우 Parani-SD는 내부

적으로 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 Parani-SD의 오작동을 방지하기 위해서는 반드시 흐름 제어를 사용할 것을 권장합니다.

3.6 공장 초기화

모든 설정을 공장 초기화 하려면 그림 1-3의 리셋 버튼을 1초 동안 눌러주면 됩니다. 리셋 버튼은 반드시 전원이 켜져 있을 때만 동작합니다.

3.7 딥 스위치

Parani-SD는 흐름제어와 통신 속도(비트/초)를 제어할 수 있는 4개의 딥 스위치를 갖고 있습니다.

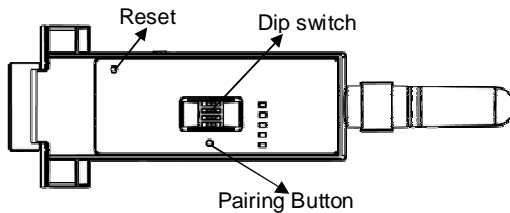


그림 3-1 Parani-SD 딥 스위치

정면에서 보면 위쪽 3개 딥-스위치는 비트/초 설정에 사용되고, 맨 아래쪽 딥-스위치는 흐름제어 설정에 사용합니다. 딥-스위치 설정의 범위를 벗어나면 ParaniWIN이나 터미널 프로그램을 이용하여 설정하셔야 하며, 이때 반드시 딥 스위치 조합을 SW Config에 맞춘 후 사용하십시오. SW Config에 맞추면 통신속도는 9600으로 초기화 됩니다.

표 3-4 딥 스위치를 이용한 비트/초 설정

비트/초	2400	4800	9600	19.2K	38.4K	57.6K	115.2K	S/W Config

표 3-5 딥 스위치를 이용한 하드웨어 흐름제어 설정

하드웨어 흐름제어	사용 안 함		사용

*참고: 딥 스위치로 1200과 230K의 비트/초를 설정할 수 없습니다. 이때는 딥 스위치를 S/W Config으로 맞추고 ParaniWIN이나 AT 명령으로 설정해야 합니다. ParaniWIN 사용 방법과 부록 B.3.4 AT+UARTCONFIG,Baudrate,Parity,Stopbit를 참고하시기 바랍니다.

3.8 페어링 버튼 (Pairing Button)

Parani-SD는 페어링 버튼으로 PC 없이 자동으로 연결할 수 있습니다. 설명의 편의를 위해 한 쌍의 Parani-SD를 각각 SD1, SD2로 표시합니다. 페어링 시 자동으로 IAC 값을 0x9E8B11로 바꿔 페어링 버튼이 눌린 SD 끼리만 접속됩니다. IAC 관련은 부록C.19를 참고하시기 바랍니다.

Step 1. SD1과 SD2를 켜고 리셋 버튼을 1초 이상 눌러 공장 초기화 합니다.

Step 2. SD1과 SD2의 페어링 버튼을 2초 이상 누릅니다. Standby LED가 깨지고 Connect LED는 녹색으로 3회 깜박임을 2초 간격으로 반복합니다. 확인 후 전원을 켜둔 상태로 둡니다.

Step 3. SD2만 페어링 버튼을 다시 한번 2초 이상 눌러 Connect LED가 0.5초 간격으로 한 번씩 깜빡이는지 확인합니다.

Step 4. 이 상태에서 SD1과 SD2가 연결될 때까지 잠시 기다립니다. 정상적인 경우 약 30초 내에 연결이 됩니다. 단 주변의 무선환경에 따라 30초 이상의 시간이 소요될 수 있습니다. 연결이 되면 SD1과 SD2의 Connect LED가 점등합니다.

Step 5. 연결이 완료된 후 SD1의 전원을 끄다 켜면 Connect LED는 녹색으로 2회 깜박임을 3초 간격으로 반복합니다.

Step 6. SD2를 끄다 켜면 Connect LED가 1초에 한 번 녹색으로 깜박입니다.

Step 7. 이제 한 쌍의 Parani-SD는 항상 자동연결 상태로 설정되었습니다. 가상의 시리얼케이블과 같이 두 개의 Parani-SD를 양쪽 호스트 장비에 각각 꽂아서 사용하면 됩니다.

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

표 3-6 페어링 버튼을 이용한 접속 과정

SD1	상태	LED	SD2	Status	LED
1. 리셋	모드 0	Standby LED 켜짐	1. 리셋	모드 0	Standby LED 켜짐
2. 페어링 버튼 누름	모드 3	Connect LED 2초 주기로 3번씩 깜빡임	2. 페어링 버튼 누름	모드 3	Connect LED 2초 주기로 3번씩 깜빡임
			3. 페어링 버튼 다시 누름	모드 1	Connect LED 0.5초 마다 깜빡임
4. 연결 완료	슬레이브	Connect LED 점등	4. 연결 완료	마스터	Connect LED 점등

3.9 소프트웨어와 유ти리티

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

표 3-7 설정 프로그램

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

3.10 ParaniWIN

ParaniWIN은 Microsoft Windows 환경에서 Parani-SD를 설정할 수 있는 프로그램입니다.



그림 3-2 시리얼 포트 설정

시리얼포트 설정을 확인하신 후 [확인]를 클릭하시면 다음과 같이 주 화면이 나타나며 현재의 Parani-SD의 설정 정보가 표시됩니다. 이때 Parani-SD와 시리얼통신 설정이 상이할 경우 오류 메시지가 나타나거나 정상적인 작동을 하지 않을 수 있습니다.

Parani-SD가 연결되어 있는 상태에서는 연결을 끊어주라는 경고창이 나타납니다. 이 때 [연결 해제] 버튼을 눌러 연결을 해제합니다.

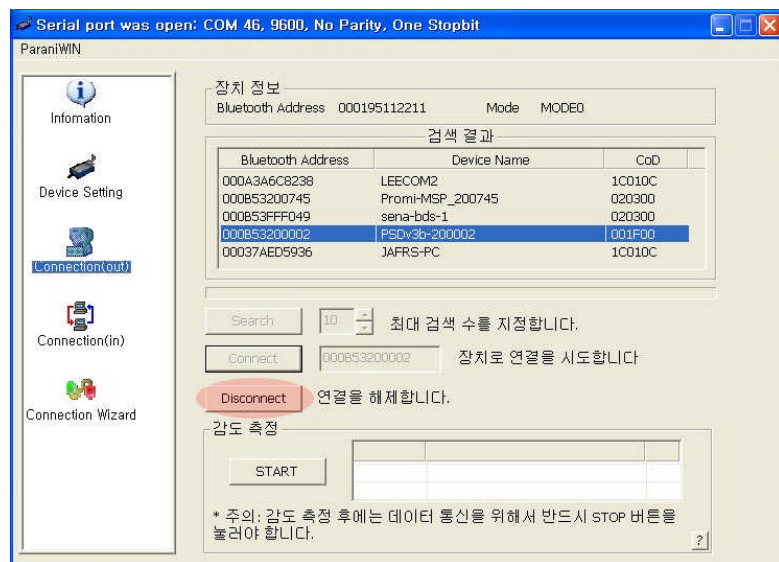


그림 3-3 Disconnect 화면

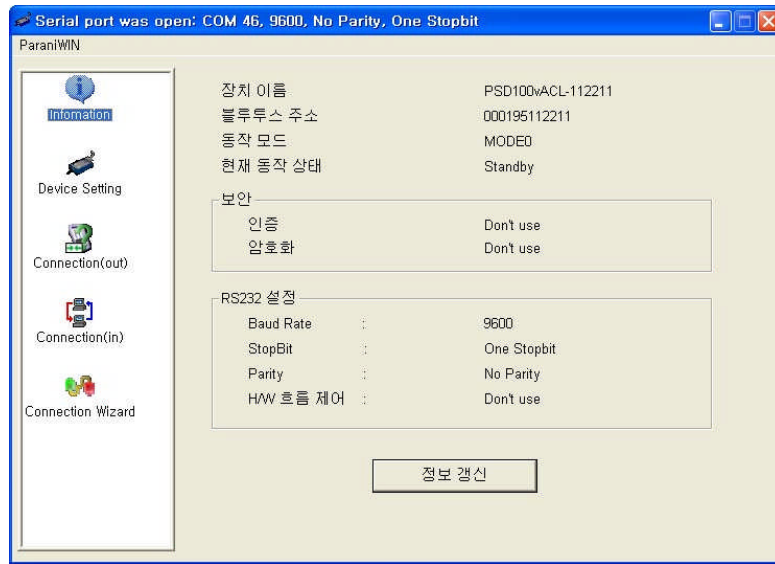


그림 3-4 *Information* 화면

왼쪽 상단 메뉴바에서 ParaniWIN 메뉴를 선택하면 <Start Configuration>, <ParaniWIN configuration>을 선택하여 프로그램을 다시 실행하지 않고도 Parani-SD 설정 값을 다시 가져오거나 통신포트를 다시 설정할 수 있습니다.



그림 3-5 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.

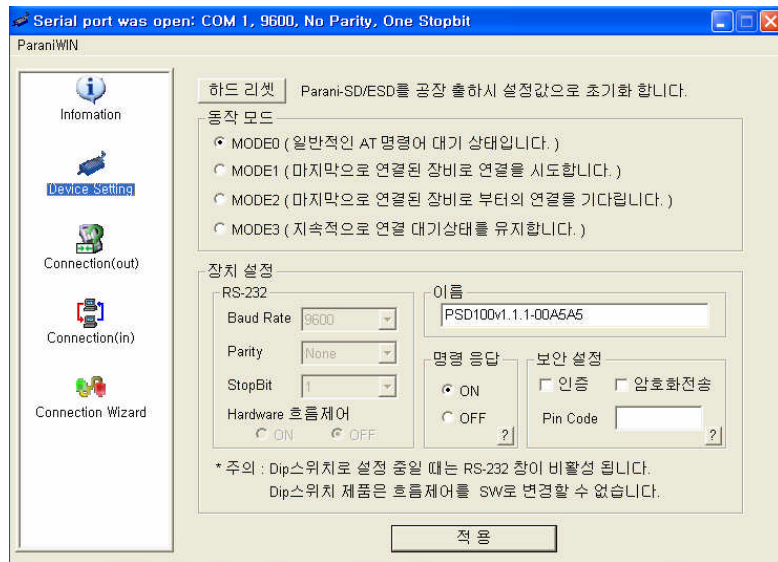


그림 3-6 Device Setting 화면

Parani-SD는 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-SD를 인증을 요구하는 다른 블루투스 장치에 연결 하려면 해당 장치의 Pin Code를 알아야 합니다. 블루투스 장치는 대부분 1234나 0000의 기본 Pin Code를 갖고 있습니다. Parani-SD의 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-SD가 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. 딥 스위치로 페어링 할 경우 응답 기능은 자동으로 OFF 됩니다.

Parani-SD100/200은 하드웨어 흐름제어 옵션을 딥 스위치로만 켜고 끌 수 있습니다. 또한 딥 스위치 모드에서는 Parity와 StopBit를 설정할 수 없습니다. (SWconfig 모드로 변경 후 설정해야 합니다.) 이와 같이 모델에 따라 설정 불가능한 옵션은 비활성 됩니다. [적용] 버튼을 눌러야만 실제 변경된 설정이 Parani-SD에 반영됩니다.

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

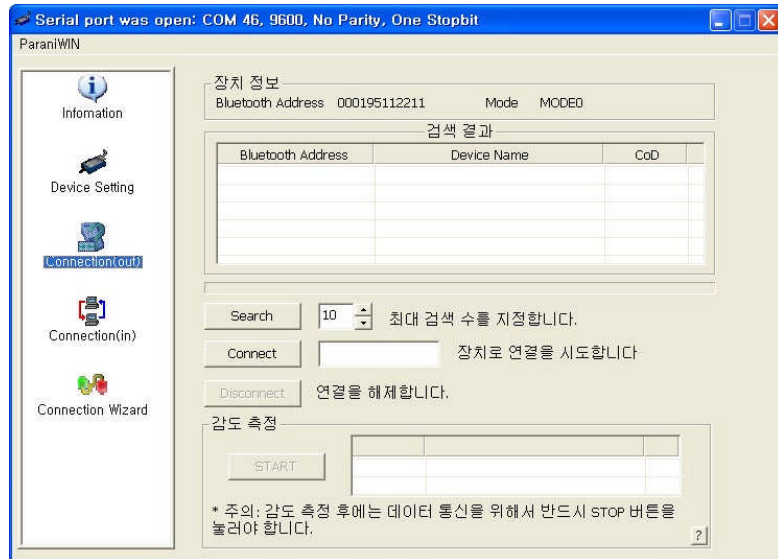


그림 3-7 Connection(out) 화면

[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 간도 측정을 할 수 있습니다.

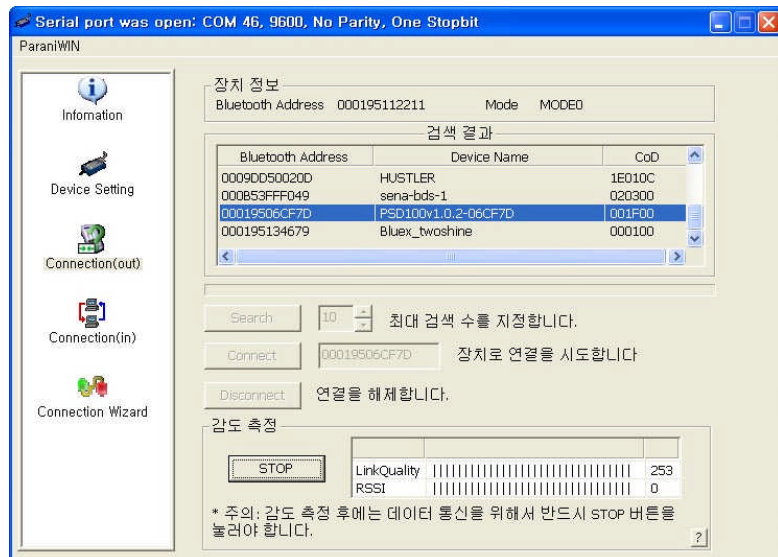


그림 3-8 간도 측정

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.

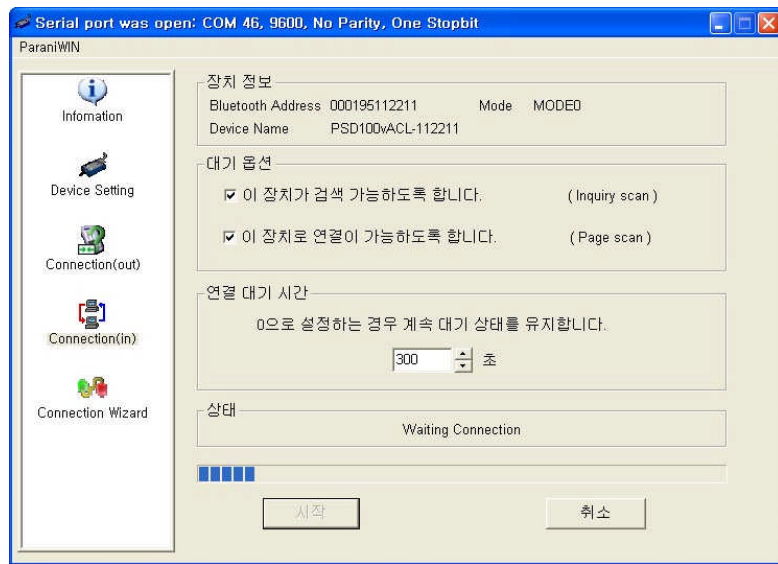


그림 3-9 Connection(in) 화면

Connection Wizard 아이콘을 누르면 다음과 같은 페어링 메뉴 화면이 보입니다.

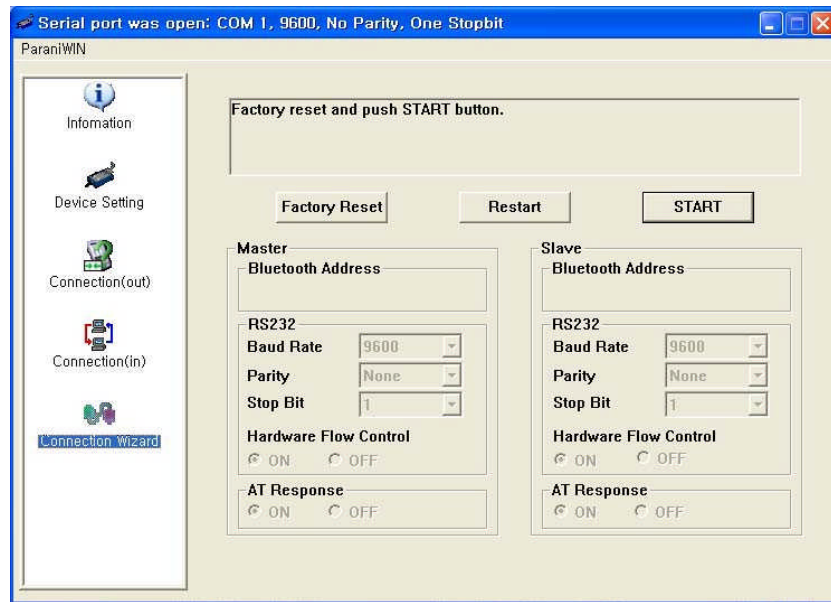


그림 3-10 Connection Wizard 화면

Parani-SD 두 대를 SD1, SD2라고 설명합니다.

Step 1. SD1을 연결 후 마스터 설정을 한 뒤 [START] 버튼을 누릅니다.

Step 2. SD1을 빼고 SD2를 연결 후 Slave 설정을 한 뒤 [Next] 버튼을 누릅니다. 이 때 딥 스위치는 ATcmd 모드로 놓습니다. 또한 흐름제어는 딥 스위치로만 설정 가능합니다.

Step 3. SD2를 빼고 [Finish] 버튼을 누릅니다. SD1과 SD2의 connect LED가 점등되면 설정이 완료된 것입니다. 이제 SD1과 SD2는 자동으로 접속 됩니다. (페어링 버튼이 내장 된 Parani-SD 시리즈의 경우 굳이 Connection Wizard 기능을 사용할 필요가 없습니다.)

3.11 ParaniUpdater

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

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

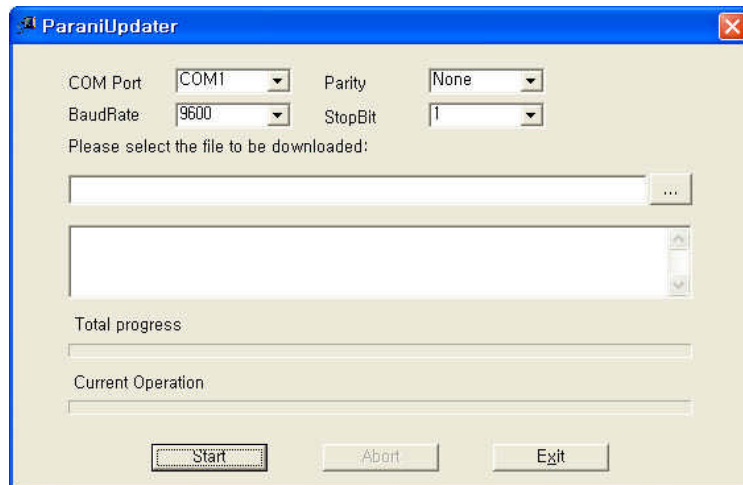


그림 3-11 ParaniUpdater 화면

3.12 터미널 프로그램

터미널 프로그램은 시리얼포트를 제어하거나 설정하는 프로그램으로 MS 원도우에서 기본적으로 제공하는 하이퍼터미널 이외에 TeraTerm™과 같은 상용화 프로그램이 있습니다. Parani-SD는 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 원도우 도움말을 참조하십시오.

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

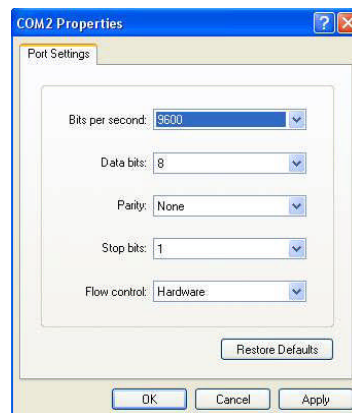


그림 3-12 HyperTerminal

Parani-SD를 호스트 컴퓨터의 시리얼포트에 꽂은 다음 전원을 켭니다. Standby LED가 적색으로 점등된 것을 확인합니다.

표 3-8 Connect LED와 Standby LED 상태

Connect LED	Standby LED	Meanings
On	Off	다른 블루투스 장비와 접속 된 상태
Blinking	Off	다른 블루투스 장비로 접속 시도 혹은 접속 대기 상태.
Off	On	AT command 대기 상태

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-SD 설정을 변경하면 됩니다. Parani-SD가 제공하는 확장 AT 명령어는 <부록 A> AT 명령어 일람을 참조하십시오.

AT 명령어의 사용 예

```
at+btinfo?  
000195000002,PSD100v1.1.3-000002,MODE0,STANDBY,0,0,NoFC  
OK  
atd 000195000001  
OK  
CONNECT 000195000001
```

4. 인증

4.1. FCC

4.1.1. 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

4.1.2. 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.

4.1.3. 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.

4.2. CE

4.2.1. EC-R&TTE Directive

EN 50385
EN 60950
EN 301 489-1/-17
EN 300 328

4.3. MIC

4.4. Telec

4.5. SIG

5. RF 정보

5.1. Radio Frequency Range

2.402~2.480GHz

5.2. Frequency Channel 수

79 channels

5.3. Transmission Method

FHSS(Frequency Hopping Spread Spectrum)

5.4. Modulation Method

GFSK(Gaussian-filtered Frequency Shift Keying)

5.5. 무선 Power 출력

Products	Radio Output Power
Parani-SD100	+18dBm
Parani-SD200	+4dBm

5.6. Receiving Sensitivity

Products	Radio Output Power
Parani-SD100	-88dBm
Parani-SD200	-80 dBm

5.7. Power Supply

Products	Radio Output Power
Parani-SD100	DC5.0~12V
Parani-SD200	DC5.0~12V

부록 A: 연결

A.1. 시리얼 포트 핀 배열

Parani-SD는 RS232C 규격에 따라 제작된 DCE 장치입니다. 시리얼통신 인터페이스를 위해 DB9 Female 커넥터를 사용합니다.

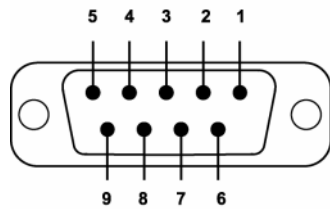


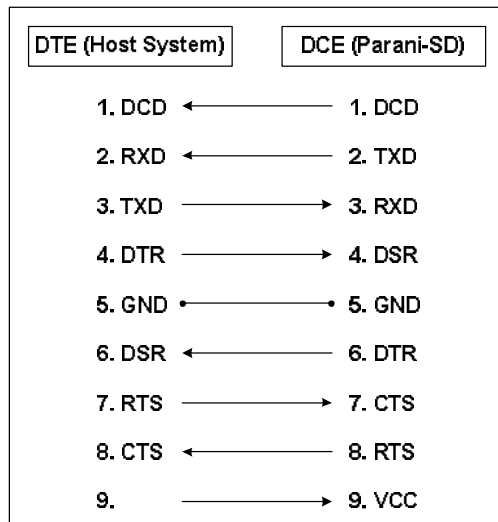
그림 A-1 DB-9 핀 배열

표 A-1. DB-9 female 핀 할당

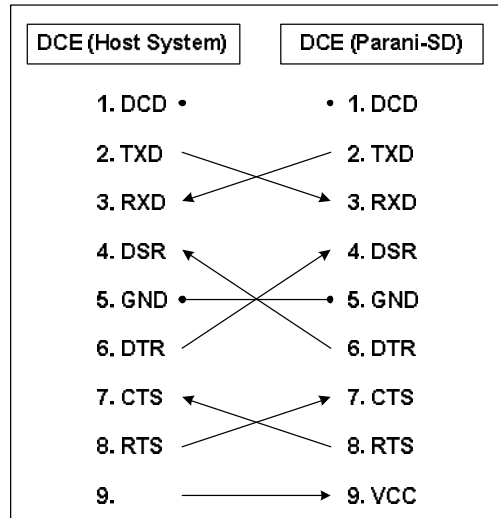
Pin #	Signal	Direction	설명
1	DCD	Output	블루투스 접속 상태
2	TxD	Output	Data 송신
3	RxD	Input	Data 수신
4	DSR	Input	DTE Ready
5	GND	-	Signal Ground
6	DTR	Output	DCE Ready
7	CTS	Input	리셋
8	RTS	Output	Request to Send
9	Vcc	Input	전원 입력 (5V ~ 12V)

A.2. 결선

A.2.1. 호스트가 DTE 일 때.



A.2.2. 호스트가 DCE일 때



부록 B: AT 명령

B.1. 용어 정리

B.1.1. AT 명령

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

B.1.2. AT 응답 메시지

Parani-SD는 AT 명령어에 대한 응답과 상태 변경에 대해 'OK', 'ERROR', 'CONNECT', 'DISCONNECT' 4가지의 응답메시지를 출력합니다.

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 2	ATZ AT&F
SERIAL PORT	3 4	AT AT+UARTCONFIG,b,p,s
BLUETOOTH	Information	5 6 7 8 9
	Mode	10
	Status	11 12 13 14 15 16 17
	Connection	18 19 20 21 22
	Security	23 24 25 26 27
	Miscellaneous	28 29 30
	S-REGISTER	31 32 33

B.3. 명령어 설명

B.3.1. ATZ↓

응답	↙OK↙
기능	소프트 리셋
설명	전원 스위치를 끄다 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	하드 리셋
설명	초기화 버튼을 누른 것과 동일한 효과입니다. 모든 설정 값을 공장초기설정(Factory default)으로 되돌립니다. BD 주소와 같이 저장된 데이터가 모두 삭제됩니다.

B.3.3. AT↔

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

B.3.4. AT+UARTCONFIG,Baudrate,Parity,Stopbit↓

응답	↙OK↙
기능	시리얼 포트 설정
설정 값	Baudrate=1200/2400/9600/14400/19200/38400/57600/115200/230400 (Default=9600) Parity=N/E/O (Default=N) Stopbit=1/2 (Default=1)
설명	공장초기설정은 9600, N, 1입니다. 딥스위치를 SW config 모드로 설정해야 적용이 가능합니다. 변경 후 효력을 가지려면 소프트 리셋 또는 전원을 끄다 켜야 합니다. 흐름제어 옵션은 딥 스위치로만 변경 가능합니다.
예제	AT+UARTCONFIG 115200,n,1

B.3.5. AT+USEDIP?↓

응답	↙m↙
기능	딥-스위치로 전송 속도 (Baud rate)를 설정, 사용 중인지 확인
설명	m=0: 딥-스위치의 전송 속도 조합이 'AT cmd'인 경우 m=1: 딥-스위치의 전송 속도 조합이 'AT cmd'가 아닌 특정 전송 속도에 맞추어져 있는 경우

B.3.6. AT+BTINFO? ↴

응답	↙112233445566,DeviceName,Mode,Status,Auth,Encryp,FlowControl↙ ↙OK↙
기능	블루투스 관련 설정 값을 표시
설명	블루투스 설정 값을 참조할 때 사용합니다. BD 주소, 장치 이름, 동작모드, 작업 상태, 인증 및 암호화 사용 여부, 흐름 제어(Hardware Flow Control) 사용 여부를 표시합니다. FriendlyName의 초기값은 'PSD 100v1.1.3-445566'과 같습니다. PSD는 Parani-SD, v1.1.3은 펌웨어 버전, 445566은 BD 주소의 뒤 6자리 숫자를 의미합니다. Mode=MODE0/MODE1/MODE2/MODE3 Status=STANDBY/PENDING/CONNECT Auth=0/1 (비활성/활성) Encrypt=0/1 (비 활성/활성) FlowControl=HWFC/NoFC (사용함/사용하지 않음)

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' 응답 메시지가 출력됩니다. 기본 값은 100이며 S레지스터 6번에 저장됩니다.

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	↙SD100v1.1.3↙ ↙OK↙
기능	펌웨어 버전을 표시
설명	펌웨어 버전을 표시

B.3.10. 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.3.11. +++←

응답	↙OK↙
기능	작업상태를 온라인상태에서 명령대기상태로 전환
설명	온라인상태에서는 호스트로부터 받는 모든 데이터가 상대편 블루투스 장치로 전송됩니다. 온라인상태에서는 AT 명령어가 입력되지 않습니다. 온라인상태에서 유일하게 받아들여지는 명령어가 '+++’이며, 이 문자열은 화면에 출력되지 않습니다. Parani-SD는 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-SD는 '+' 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 character입니다.

B.3.12. AT+SETESC,nn↖

응답	↙OK↙
기능	Escape sequence character 변경
설명	Escape sequence character는 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 character의 ASCII code 십진수 값이며, 키보드에 존재하는(Printable character) 문자여야 합니다.
예제	AT+SETESC,42 ↙OK↙

B.3.13. ATO←

응답	없음
기능	작업상태를 명령대기상태에서 온라인상태로 전환
설명	온라인상태에서 Escape sequence character 문자열로 명령대기상태로 전환한 이후에 다시 온라인상태로 전환하여 데이터 송수신을 하고자 하는 경우에 사용합니다.

B.3.14. AT+BTCANCEL←

응답	↙OK↙
----	------

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

B.3.15. 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 상대편 BD 주소를 출력하고, 시간 내에 연결되지 못하면 'ERROR' 응답메시지를 출력합니다.

B.3.16. 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 됩니다. 다른 블루투스 장치에 의해 검색될 수 있지만 연결되지 못합니다. n=2: 연결대기 상태로 됩니다. 다른 블루투스 장치에 의해 검색될 수 없고 연결은 가능합니다. n=3: 검색대기와 연결대기 상태로 됩니다. 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 상대편 BD 주소를 출력하고, 시간 내에 연결되지 못하면 'ERROR' 응답메시지를 출력합니다.

B.3.17. 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	<p>특정 블루투스 장치로부터의 연결만을 허용하고자 할 경우에 사용합니다. <i>to</i> 동안 연결대기를 수행합니다. 이 동안 연결되지 않거나, 연결 후 연결이 해제되면 명령대기상태가 됩니다. <i>to=0</i>를 입력하면 연결이 이루어질 때까지 무한정 연결대기 상태로 있고, 연결 후에라도 연결이 해제되면 명령대기상태로 복귀하지 않고 연결대기 상태가 됩니다.</p> <p>연결에 성공하면 'CONNECT' 응답메시지와 상대편 BD 주소를 출력하고, 시간 내에 연결되지 못하면 'ERROR' 응답메시지를 출력합니다.</p>

B.3.18. ATD↔

응답	↙OK↙ ↙CONNECT 112233445566↙ or ↙OK↙ ↙ERROR↙
기능	가장 최근에 연결되었던 블루투스 장치로 재 연결
설명	<p>가장 최근에 연결되었던 블루투스 장치의 주소를 저장하기 때문에 주소를 입력하지 않고 간단하게 재 연결을 시도할 수 있습니다.</p> <p>연결에 성공하면 'CONNECT' 응답메시지와 상대편 BD 주소를 출력하고, 시간 내에 연결되지 못하면 'ERROR' 응답메시지를 출력합니다.</p>

B.3.19. ATD112233445566↔

응답	↙OK↙ ↙CONNECT 112233445566↙ or ↙OK↙ ↙ERROR↙
기능	특정 주소를 갖는 블루투스 장치로 연결
설정 값	112233445566 = BD address
설명	<p>특정 블루투스 장치의 주소를 지정하여 연결을 시도합니다. 연결이 이루어지기 위해서는 연결하려는 블루투스 장치가 연결대기 상태에 있어야 합니다. 연결시도는 약 5분간 수행되며, 연결 과정에서 인증(authentication)을 요구해오면 자동적으로 인증 절차를 수행합니다.</p> <p>연결에 성공하면 'CONNECT' 응답메시지와 상대편 BD 주소를 출력하고, 시간 내에 연결되지 못하면 'ERROR' 응답메시지를 출력합니다.</p>
예제	ATD000B530011FF

B.3.20. ATA↔

응답	↙OK↙ ↙Start ACL Open↙ ↙ACL Connect Success↙ or ↙ACL Connect Fail↙
기능	가장 최근에 연결되었던 블루투스 장치로 ACL:만 연결
설명	연결에 성공하면 'ACL Connect Success' 응답메시지를 출력하고, 시간 내에 연결되지 못하면 'ACL Connect Fail' 응답메시지를 출력합니다. 새로운 ACL 연결을 테스트하려면 재 부팅해야 합니다.

B.3.21. ATA112233445566↔

응답	↙OK↙ ↙Start ACL Open↙ ↙ACL Connect Success↙ or ↙ACL Connect Fail↙
기능	특정 주소를 갖는 블루투스 장치로 ACL만 연결
설정 값	112233445566 = BD address
설명	특정 블루투스 장치의 주소를 지정하여 ACL 연결을 시도합니다. 연결이 이루어지기 위해서는 연결하려는 블루투스 장치가 연결대기 상태에 있어야 합니다. 연결에 성공하면 'ACL Connect Success' 응답메시지를 출력하고, 시간 내에 연결되지 못하면 'ACL Connect Fail' 응답메시지를 출력합니다. 새로운 ACL 연결을 테스트 하려면 재 부팅해야 합니다.
예제	ATA000B530011FF

B.3.22. ATH↔

응답	↙OK↙ ↙DISCONNECT↙
기능	연결을 해제
설명	연결을 정상적으로 해제하고자 하는 경우에 사용합니다. 한쪽의 전원을 일방적으로 고거나 통신거리를 벗어나 비정상적으로 연결을 해제하면 다른 쪽에서 연결 해제를 감지하는데 약 20초 가량이 소요됩니다. 연결이 해제되면 'DISCONNECT' 응답메시지가 출력됩니다.

B.3.23. AT+BTKEY=\$string↔

응답	↙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 실제 인증 과정에 사용됩니다. 암호 초기값은 '1234'이고 최대 16자의 문자열을 사용할 수 있습니다.
예제	AT+BTKEY="apple"

B.3.24. AT+BTSD?↔

응답	↙112233445566↙ ↙OK↙
기능	인증키 공유 장치 목록을 출력
설명	Parani-SD와 인증키를 공유하는 블루투스 장치들의 주소목록을 보여줍니다. 목록에서 나열된 블루투스 장치들에 대한 인증키는 Parani-SD 내부에 저장되어 관리되며, 최대 5개까지 저장할 수 있습니다.

B.3.25. 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 켠 후에 효력을 갖습니다.

B.3.26. AT+BTFP,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.3.27. 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 장치 간에 송수신되는 무선데이터를 암호화하여 데이터를 보호하는 것을 말합니다. Parani-SD는 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 경우 예만 유효합니다.

B.3.28. AT+BTNAME=\$string←

응답	↙OK↙
기능	Change device name
설정 값	\$string= New device name (Default= "PSDv1.1.3-445566")
설명	Parani-SD에 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-SD"

B.3.29. AT+BTLP, n↓

응답	↙OK↙
기능	저전력 모드 종류와 사용여부 설정
설정 값	n1=0: 저전력 비활성 (Default) n1=1: 저전력 활성
설명	저전력 모드를 사용할지 설정합니다. 저전력 모드의 종류는 S-레지스터 47로 설정합니다.

B.3.30. AT+BTRSSI, n↓

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.3.31. AT&V↓

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

B.3.32. ATSnn?↓

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

B.3.33. ATSnn=mm↓

응답	↙OK↙
기능	특정 S-레지스터 값을 변경
설정 값	nn= S-레지스터 주소 mm= 새로운 S-레지스터 값

설명	<i>nn</i> 번지 S-레지스터 값을 <i>mm</i> 으로 변경합니다. 사용자에 의해 변경될 수 없는 S-레지스터인 경우 'ERROR'가 출력됩니다.
예제	ATS10=0

B.4. 작업 상태 별 명령어 유효성

AT Command	Operation Status		
	Standby	Pending	Connect
AT	○	○	
ATZ	○	○	
AT&F	○	○	
AT+BINQ?	◎		
ATD112233445566	◎		
ATD	◎		
ATA112233445566	◎		
ATA	◎		
AT+BTSCAN	◎		
AT+BTSCAN,n,to	◎		
AT+BTSCAN112233445566,to	◎		
AT+BTCANCEL		○	
+++			○
AT+SETESC	◎		
ATO	●		
ATH	●		
AT+BTSEC,Auth,Encr	◎		
AT+BTLAST?	○	○	
AT+BTMODEn	◎		
AT+BTNAME="Name"	◎		
AT+BTKEY="nnnn"	◎		
AT+BTINFO?	○		
AT+BTLPM,n	◎		
AT+BTSD?	○	○	
AT+BTCSD	◎		
AT+BTFP,n	◎		
AT+UARTCONFIG,b,p,s	◎		
AT+USEDIP?	○	○	
AT+BTVER?	○	○	

AT+BTRSSI,n	●		
-------------	---	--	--

- ◎ 다른 블루투스 장치와 연결되어 있지 않은 상태에서만 유효합니다.
- 다른 블루투스 장치와 연결되어 있는 상태에서만 유효합니다.

부록 C: S-레지스터

S-레지스터는 Parani-SD의 기능과 관련된 매개 변수들이 저장되는 공간으로 변경된 값은 플래시 메모리에 저장되어 하드 리셋을 하지 않는 한 영구 보존됩니다. S-레지스터의 값은 ATS 관련 명령어를 사용하여 사용자가 직접 변경할 수 있습니다. S-레지스터에 잘못된 값을 입력할 경우 Parani-SD 기능에 치명적 영향을 줄 수 있기 때문에 변경 시 신중을 기해야 합니다. S-레지스터의 변경은 명령대기상태에서만 사용하십시오. 가급적 다음에 언급된 S-레지스터 이외의 값들은 변경하지 마십시오. S-레지스터 변경 후 Parani-SD를 재부팅 해야 합니다.

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

S1=0, Parani-SD가 모드 1일 때 상대편이 접속 종료 시 접속 시도 안 함.
S1=1, Parani-SD가 모드 1일 때 상대편이 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 활성
저전력 모드로 어떤 방식을 사용할지는 S47에서 설정합니다

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

Parani-SD에서 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 0)

1로 설정되어있으면 연결해제 시 호스트 측으로 수신된 Parani-SD의 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-SD의 연결을 해제합니다. 1로 설정된 상태에서 DTR 신호를 OFF시키면 블루투스 연결이 끊어집니다.

C.11. S22: Faster Connection (default 0)

S22=0, none
S22=1, page scan
S22=2, inquiry scan
S22=3, page/inquiry scan
접속 시간은 평균 1.5초 정도 빨라집니다.

C.12. S23: Intercharacter Timeout Setting (default 0)

S23=0 : Not used
S23=1 : 1 x S26
S23=2 : 10 x S26
S23=3 : 100 x S26

C.13. S24: Maximum Number of Inquiry Result (default 10)

검색 기능을 수행 할 때 찾을 수 있는 블루투스 장치의 최대 수입니다. 최대 15개 까지 설정.

C.14. S26: Intercharacter Timeout (default 0)

S23=1 x S26=50 : Timeout-> 50msec
S23=2 x S26=50 : Timeout-> 500msec
S23=3 x S26=3 : Timeout-> 300msec

Intercharacter Timeout	* Optimal Value(S23 x S26)
50ms	180
100ms	235
200ms	340

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

C.15. S28: Escape Sequence Character (default 43)

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

C.16. S31: Page Timeout (default 300)

ATD 명령으로 연결을 시도할 때 사용되는 Timeout 값으로 초단위로 설정 할 수 있습니다. 지정된 시간이 지나면 Parani-SD는 자동으로 재 부팅합니다. 값이 0일 경우 재 부팅 없이 계속 접속 시도를 합니다.

C.17. S33: Inquiry Timeout (default 30)

검색 수행 시간을 나타내며, 초단위로 설정 할 수 있습니다.

C.18. S37: Supervision Timeout (default 16000)

블루투스 통신이 되지 않는 경우 연결 종료로 처리하는데 걸리는 시간입니다. 단위는 625 μ sec이며 기본값은 16000입니다. ($16000 \times 625 \mu\text{sec} = 10$ 초).

이 값을 크게 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.

C.19. S45: IAC(Inquiry access code)

모든 블루투스 장비의 기본 IAC값은 0x9E8B33입니다. 이 값이 일치해야만 검색이 되며 또한 검색을 당하게 됩니다. 이 값을 변경해 특정 장비만 검색되게 할 수 있습니다. 예컨데 S45번 값에 9E8B10을 입력할 경우 같은 9E8B10이 입력된 블루투스 장비만 검색이 되며 또한 9E8B10 IAC의 장비에만 검색당합니다. IAC값은 0x9E8B00 ~ 0x9E8B3F까지 입력할 수 있습니다.

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

마지막으로 연결되었던 블루투스 장치의 주소를 저장합니다.

C.21. S47: Select Low Power Mode (default 0)

S47=0, Park Mode 선택

S47=1, Sniff Mode 선택

Park 모드는 일정 시간 동안 데이터 통신이 없으면 저전력 상태로 들어가며 다시 데이터 통신이 있으면 깨어납니다. Sniff 모드는 계속해서 저전력 모드로 동작하지만 데이터가 뭉쳐서 전송됩니다.

C.22. S48: Low Power Max Interval (default 2048)

Low Power 모드에서 사용할 Max Interval 값입니다. 단위는 625 μ sec입니다. ($2048 \times 0.625 = 1280$ msec)

C.23. S49: Low Power Min Interval (default 800)

Low Power 모드에서 사용할 Min Interval 값입니다. 단위는 625 μ sec입니다. ($800 \times 0.625 = 500$ msec)

Sniff 모드에서는 Interval을 줄이면 전력 소비가 증가하며, 증가시키면 데이터가 뭉쳐서 전송됩니다.

C.24. S50: Low Power Sniff Attempt (default 8)

Low Power Sniff Attempt 값이며 단위는 625 μ sec입니다. ($8 \times 0.625 = 5$ msec)

Sniff 모드에서 설정된 Interval 중 Attempt 동안만 데이터를 전송합니다.

C.25. S51: Low Power Sniff Timeout (default 8)

Low Power Sniff Timeout 값이며 단위는 625 μ sec입니다. ($8 \times 0.625 = 5\text{msec}$)

Sniff 모드에서 Attempt 시간이 지난 후에도 데이터가 들어오면 지정된 Timeout 시간 동안에도 전송을 합니다.

C.26. S52: Low Power Park Timeout (default 5)

Low Power Park Timeout 값이며 단위는 sec입니다. 기본값은 5초입니다.

설정 된 시간 동안 데이터 통신이 없으면 저전력 모드로 진입하며 다시 데이터가 들어오면 저전력 모드에서 깨어나게 됩니다.

부록 D: 문제 해결

D.1. 통신이 되지 않는 경우 확인사항

D.1.1. COM Port 설정

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

Parani-SD는 8 데이터 비트만 지원합니다. 호스트가 7 데이터 비트에 even 혹은 odd 패리티를 지원하며 송수신 측 모두 Parani-SD/ESD를 사용한다면 Parani-SD를 8 데이터 비트, No 패리티(초기 상태)로 그대로 사용하면 됩니다. 단 USB 동글과 같은 7 비트 장치엔 적용할 수 없습니다.

Parani-SD의 패리티와 스톱 비트를 동일하게 설정했는지 확인하시기 바랍니다. Parani-SD는 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 상대편 장비의 CTS와 RTS 신호 라인과 연결됩니다. RTS는 출력 신호로서 상대편 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 상대편 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-SD는 기본적으로 RTS 및 CTS 신호를 통한 하드웨어 흐름제어를 사용하도록 설정되어 있습니다. 만약 Parani-SD와 연결하고자 하는 장치에서 하드웨어 흐름제어를 지원하지 않거나 사용하지 않는 경우 Parani-SD의 하드웨어 흐름제어를 ‘사용하지 않음’으로 설정해야 합니다. 흐름제어는 딥스위치로만 설정 가능합니다.

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

D.1.2. 핀 결선 확인

시리얼통신 방식의 데이터 송수신 장치는 DTE (Data Terminal Equipment) 장치와 DCE (Data Communication Equipment) 장치로 구분합니다. 일반적으로 PC와 같은 터미널 장치는 DTE 장치이고, 반면에 모뎀과 같은 데이터 중계 장치는 DCE 장치입니다. RS-232 규격상 DTE 장치를 DCE 장치와 연결하여 사용하고자 하는 경우에는 두 장치를 바로 연결하거나 또는 스트레이트 케이블을 사용합니다. 즉, TX와 RX 신호 라인을 비롯한 제어용 신호 라인들이 서로 엇갈리지 않고 바로 연결되도록 하여야 합니다. 반면에 두 개의 같은 종류, 즉 DTE와 DTE 또는 DCE와 DCE 장치끼리 연결하는 경우에는 크로스 케이블 (Null Modem 케이블이라고도 합니다.)을 사용합니다. 이 케이블은 두 장치간에 TX와 RX 신호 라인을 비롯한 제어 라인들이 서로 엇갈려서 연결되도록 합니다. Parani-SD는 DCE 장치이며 PC에 바로 장착하여 사용하도록 되어 있습니다. 따라서 DTE 장치와 연결할 경우 DTE장치의 시리얼포트에 바로 장착하거나 또는

스트레이트 케이블을 사용하여 연결해야 하며, 모뎀이나 일반적으로 PC에 연결하여 사용하는 장비와 같이 DCE장치와 연결할 경우 크로스 케이블을 사용하여야 합니다. RS-232 표준을 따르지 않는 제품과 연결하는 경우 부록A 연결을 참조하여 Parani-SD와 연결하여 주십시오.

D.2. 데이터 유실 및 기능 장애

D.2.1. 하드웨어 흐름제어

Parani-SD는 호스트로부터 받은 데이터를 상대편 블루투스 장치로 전송하는데, 무선통신 환경이 좋지 않을 경우 패킷 재전송이 반복되면서 버퍼에 데이터가 누적되고 또한 통신 지연이 발생합니다. 하드웨어 흐름제어를 사용하지 않는 경우 Parani-SD는 내부 버퍼가 일정 수준 이상 차 있는 상태에서 호스트로부터 계속 데이터를 받게 되면 버퍼 오버플로우가 발생할 수 있습니다. Parani-SD는 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-SD는 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.

D.3. 통신 지연

D.3.1. 무선 변환 지연

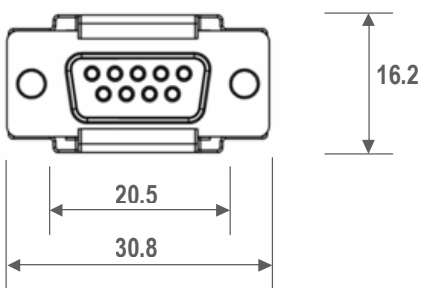
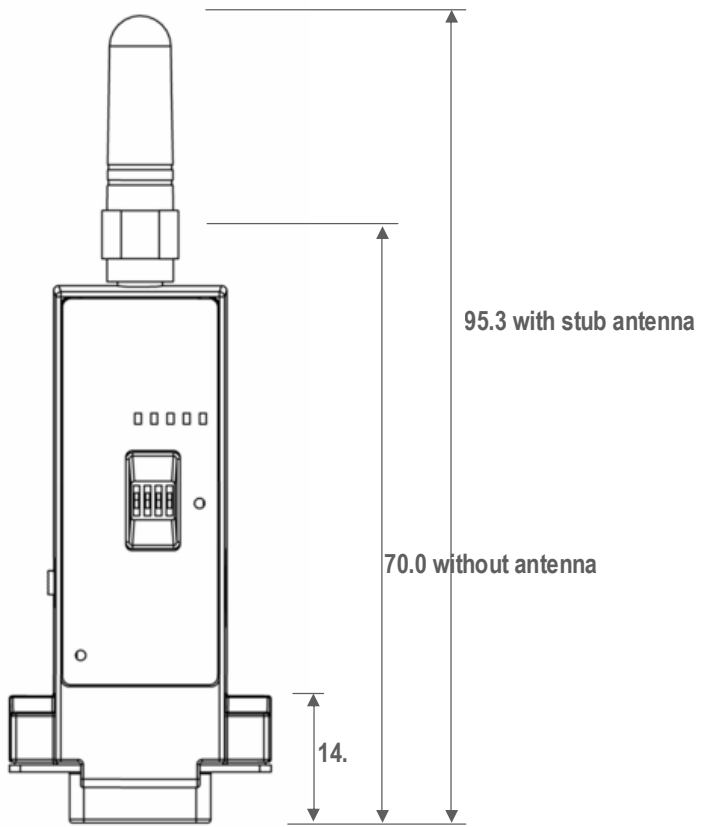
Parani-SD는 호스트로부터 받은 데이터를 무선으로 전송하는데 약 30msec 정도의 시차가 생깁니다. 이 시차는 무선통신 환경에 따라 증가할 수 있습니다. 또한 Parani-SD는 시리얼로 데이터가 들어오자마자 무선 변환을 시작해 전송합니다. 따라서 연속된 데이터가 수신 측에 퍼개져 전송될 수 있습니다. 이를 막기 위해 일정 시간 동안 시리얼로 수신 데이터가 없을 때만 전송하는 인터캐릭터 타임 아웃 기능을 제공합니다. (S-레지스터 23, 26 참고)

D.3.2. 무선 환경

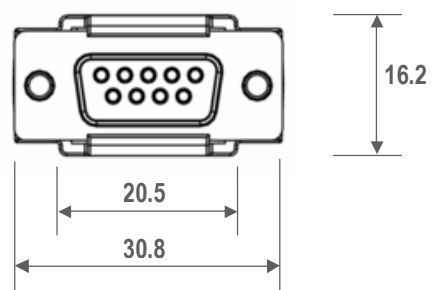
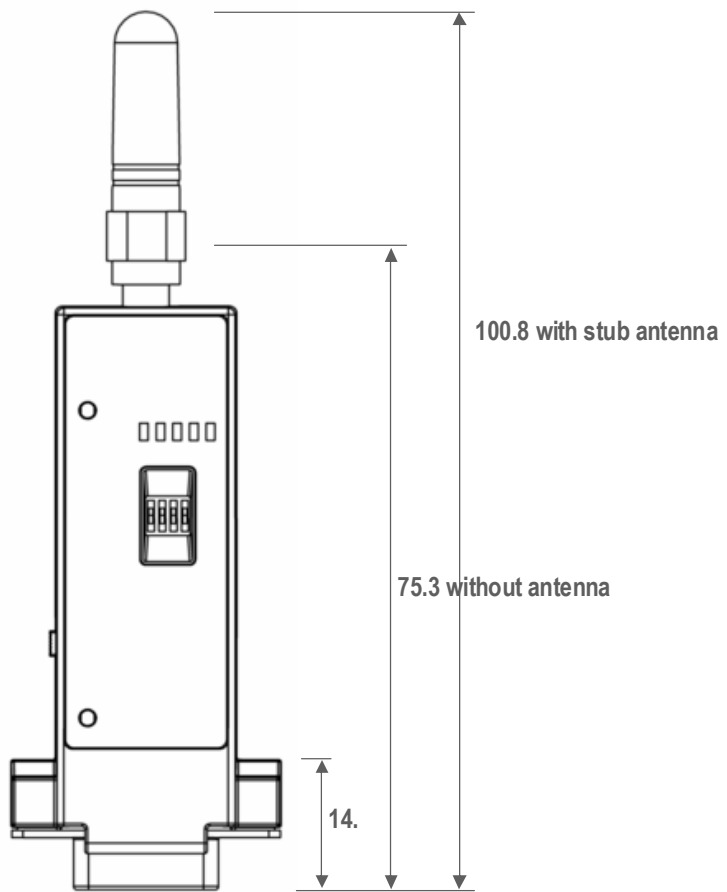
블루투스는 79개 채널을 이용하여 최대한 간섭 없이 사용할 수 있습니다. 단, 한정된 공간에 너무 많은 블루투스 장비를 사용해 용량 큰 데이터를 송수신할 경우 데이터 유실 및 오류가 발생할 수 있습니다. 또한 Parani-SD는 블루투스 1.2 AFH 기능으로 WiFi와 간섭을 피할 수 있지만 사용 장비의 수나 거리에 따라 그 효과가 떨어질 수 있습니다.

부록 E: Parani-SD100/200 mechanical drawing

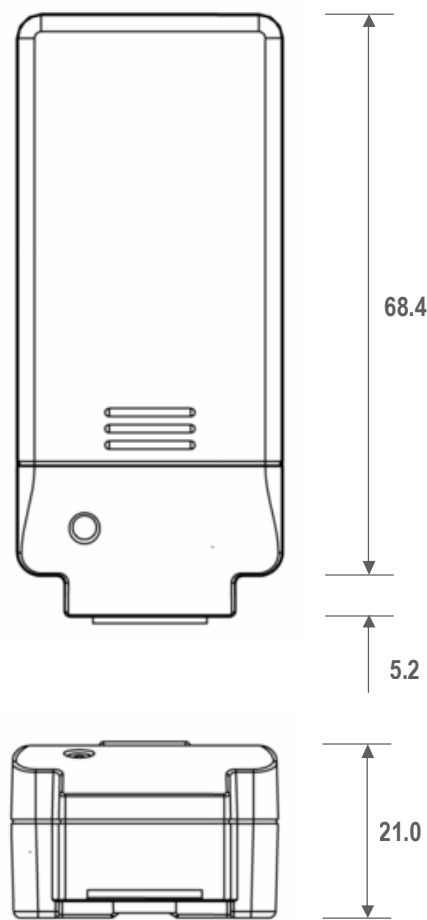
E.1. Parani-SD100 mechanical drawing



E.2. Parani-SD200 mechanical drawing



E.3. Parani-SD200 battery pack mechanical drawing



부록 F: 품질 보증 정책

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

사용자는 구매 또는 수령일자를 증빙하는 자료와 함께 제품을 SENA 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.

F.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 목시적이든 하지 않는다. SENA 또는 그 딜러는, 손해 가능성에 대한 사전 인지 여부와 관계없이 본 계약에 따라 제공되는 장비, 부품 또는 서비스가 기대한대로 동작하지 않는 경우 발생될 수 있는 직접, 간접, 부수, 특별 또는 결과적 손해나 기대 이익의 손실 등 어떠한 다른 손해에 대하여 책임을 지지 않는다. 어떠한 경우에도 SENA 또는 그 딜러의 책임 한도는 제품의 지불된 판매 가격을 초과하지 않는다.

F.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, SENA는 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 SENA로 귀속된다. 제품에 대해 보증이 적용되지 않는 것으로 SENA가 판단한 경우, SENA는 고객의 선택에 따라 부품 및 노무에 관한 SENA의 표준 요율에 따라 제품을 수리하거나 또는 제품을 그냥 반환할 수 있다.

보증 제외 경우:

- 사고, 떨어뜨린 경우, SENA 제품에 충격을 가한 경우,
- SENA의 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,
- SENA 사용자 매뉴얼에 따라 제품을 설치 또는 작동하지 않은 경우,
- 고객 또는 제3자의 부적절한 유지보수로 인한 경우,
- 흉수, 번개, 지진으로 인한 경우,
- 물을 쏟은 경우,
- 통상의 마모로 인한 부품 교체,
- 하드웨어가 변경된 경우,

- **SENA**의 서면 합의 없이 제3자가 수리를 시도한 제품,
- 하드웨어에 **SENA** 소프트웨어의 변형, 또는 **SENA** 소프트웨어 이외의 소프트웨어를 사용한 경우, **SENA**가 변형을 승인한 경우 제외.
- 소모품인 충전용 배터리의 사용 시간이 제품의 사용 방법과 기간에 따라서 최초 구입시보다 현저히 줄어든 경우.

F.4. 소프트웨어 제품 보증의 상세

보증기간: 소프트웨어 제품의 보증기간은 일(1)년으로 한다.

보증범위: **SENA**의 보증은 사용자가 **SENA**에게 소프트웨어 부적합을 통보한 때로부터 합리적 시간 내에 소프트웨어 버그 픽스 또는 패치를 제공하는 것으로 제한된다.

F.5. 제3자 소프트웨어 제품 보증의 상세

제3자 소프트웨어의 보증정책은 해당 벤더의 품질 보증 정책을 따른다.