

# EBrcvW SPECIFICATION

# 2.4GHz Wireless Receiver for EBmotionW

**REV 1.0b** 



E2BOX COMPANY http://www.e2box.co.kr



# **INDEX**

1.	FEATURE	• 3
2.	HARDWARE INTERFACE	• 4
3.	COMMUNICATION PROTOCOL SEQUENCE	. 5
4.	COMMUNICATION PROTOCOL DESCRIPTIONS	· 6
5.	COMMUNICATION DETAILS	10
6.	ELECTRICAL CHARACTERISTICS	14
7.	DIMENSIONS	15
8.	Revision History	16



#### 1. FEATURE

2.4GHz 무선 수신기

실시간 센서 데이터 처리 - 센서 20개 기준 최대 100Hz

센서 데이타 출력 포맷

- Euler angles, Quaternion, Raw sensor data

센서 데이타 출력 모드

- ASCII출력모드, HEX(binary)출력모드, Bypass모드

Mini USB 인터페이스 - 전원공급, 데이터 송수신 (VCP 지원)

통신속도: 9600bps ~ 921600bps

안테나 연결 - SMA 커넥터

데이터 수신 상태 LED

센서데이타 수신용 DLL 라이브러리 제공

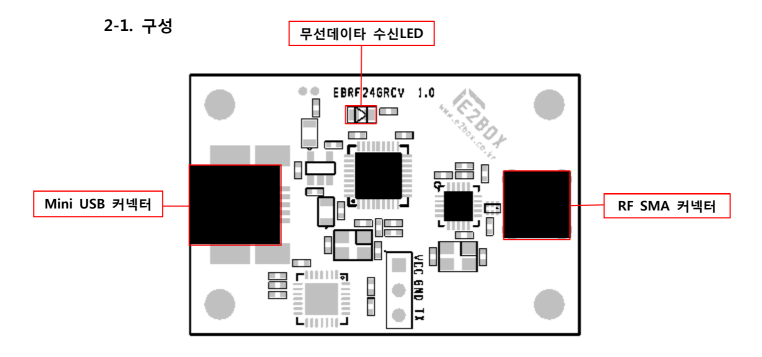
EBMotionStudio 실시간 모션캡쳐 소프트웨어 제공

- 최대 23개 센서 구성의 Human Model 모션 캡셔 시스템
- 모션캡처 및 재생 , BVH파일 생성

사이즈 - 39mm x 26mm



#### 2. HARDWARE INTERFACE



## 2-2. 구성 설명

## 2-2-1. 무선데이타 수신 LED

NAME	DESCRIPTION					
무선데이타 수신 LED	PowerOn 시 깜박인 후 꺼짐 무선으로 수신되는 데이터가 있을 경우에 On 무선으로 수신되는 데이터가 없을 경우에 Off					

## 2-2-2. Mini USB커넥터

NAME	DESCRIPTION				
Mini USB커넥터	전원 공급용 (소비전류 60mA) 데이터송수신 : 센서데이타수신, 사용자 명령어 입력				

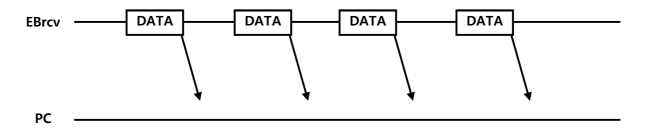
#### 2-2-3. RF SMA커넥터

NAME	DESCRIPTION
RF SMA커넥터	DIPOLE MALE 안테나연결 임피던스 : 50옴

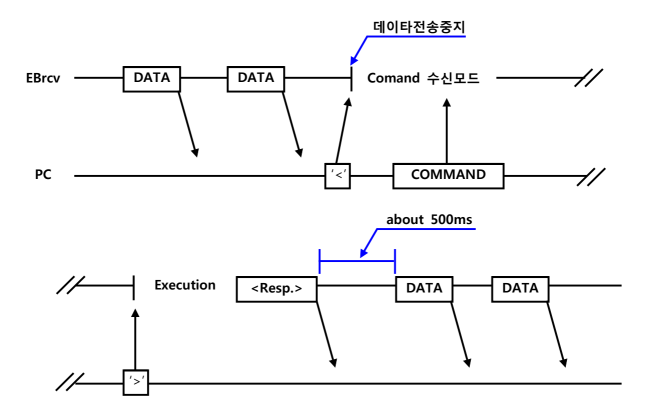


## 3. COMMUNICATION PROTOCOL SEQUENCE

## 3-1. Normal Operations



## 3-2. Commnd Operations





#### 4. COMMUNICATION PROTOCOL DESCRIPTIONS

#### 4-1. ASCII OUTPUT DATA FORMAT

(ASCII 출력 모드는 <soc1> 명령으로 설정할 수 있습니다.)

СН	-	ID	sp	DATA 1	sp	DATA 2	sp		sp	DATA n	EOL
channel	-	sensor id	,	ascii data 1	,	ascii data 2	,	•••	,	ascii data n	CR LF

CH: 데이터를 보낸 센서의 채널

- : 채널과 아이디 구분자 '-' (2D)hex

ID: 데이터를 보낸 센서의 ID

sp: separator ',' (2C)hex

DATA n:n 번째 데이터

EulerAngle(sof1) / Gyro(sof3) 모드 출력순서

DA	TA1	DATA2	DATA3	DATA4	DATA5	DATA6	DATA7	DATA8	DATA9	DATA10	DATA11
R	loll	Pitch	Yaw	(가속도X)	(가속도Y)	(가속도Z)	(지자기X)	(지자기Y)	(지자기Z)	(온도)	(배터리)

#### Quaternion(sof2) 모드 출력순서

DATA1	DATA2	DATA3	DATA4	DATA5	DATA6	DATA7	DATA8	DATA9	DATA10	DATA11	DATA12
Q1	Q2	Q3	Q4	(가속도X)	(가속도Y)	(가속도Z)	(지자기X)	(지자기Y)	(지자기Z)	(온도)	(배터리)

가속도,지자기,온도센서,배터리 값 출력은 설정에 의해 ON/OFF 할 수 있습니다.

EOL: CR (0D)hex LF(0A)hex

ex) EulerAngle출력모드: 100-3,6.69,2.26,-36.42,92(CR)(LF)

100번 채널의 3번 아이디를 가진 무선센서의 데이타

Roll: +6.69, Pitch: +2.26, Yaw: -36.42, 배터리잔량: 92

ex) Quaternion출력모드 100-0,-0.2686,0.0945,0.0091,0.9585,50(CR)(LF)

100번 채널의 0번 아이디를 가진 무선센서의 데이타

Q1 : -0.2686 , Q2 : 0.0945 , Q3 : 0.0091 , Q4 : 0.9585 , 배터리잔량 : 50



#### 4-2. HEX(binary) OUTPUT DATA FORMAT

(Hex 출력 모드는 <soc2> 명령으로 설정할 수 있습니다.)

2byte	1byte	1byte	2byte	2byte		2byte	2byte
SOP	СН	ID	DATA 1	DATA 2	•••	DATA n	СНК

※ CH과 ID, Batt를 제외한 항목은 16bit(2byte)이며 2의 보수형식으로 출력됩니다.

2의 보수	HEX	Decimal
0111 1111 1111 1111	7FFF	32767
:	:	:
0000 0000 0000 0001	0001	1
0000 0000 0000 0000	0000	0
1111 1111 1111 1111	FFFF	-1
:	i	:
1000 0000 0000 0000	8000	-32768

SOP: (5555)hex

CH: 데이터를 보낸 센서의 채널

ID: 데이터를 보낸 센서의 ID

DATA n:n 번째 데이터

EulerAngle(sof1) / Gyro(sof3) 모드 출력순서

DATA1	DATA2	DATA3	DATA4	DATA5	DATA6	DATA7	DATA8	DATA9	DATA10	DATA11
Roll	Pitch	Yaw	(가속도X)	(가속도Y)	(가속도Z)	(지자기X)	(지자기Y)	(지자기Z)	(온도)	(배터리) 1byte

#### Quaternion(sof2) 모드 출력순서

DATA1	DATA2	DATA3	DATA4	DATA5	DATA6	DATA7	DATA8	DATA9	DATA10	DATA11	DATA12
Q1	Q2	Q3	Q4	(가속도X)	(가속도Y)	(가속도Z)	(지자기X)	(지자기Y)	(지자기Z)	(온도)	(배터리) 1byte

가속도,지자기,온도센서,배터리 값 출력은 설정에 의해 ON/OFF 할 수 있습니다.

CHK : checksum, 모든 byte를 더한 값 (SOP포함, overflow 무시)

ex) EulerAngle출력모드 (55)(55)(64)(00)(04)(9B)(02)(5D)(E8)(7D)(2E)(03)(9F)

(55)(55): SOP

(64)(00): CH 100, ID 0

(04)(9B): +1179 (02)(5D): +605 (E8)(7D): -6019

(2E):46

(03)(9F): (55)+(55)+(64)+(00)+(04)+(9B)+(02)+(5D)+(E8)+(7D)+(2E)

=39F

Roll:+11.79도 , Pitch:+6.05도 , Yaw:-60.19도 , BAT:46% , CHK : 39F



#### 4-3. BYPASS OUTPUT DATA FORMAT

(bypass 출력 모드는 <soc3> 명령으로 설정할 수 있습니다.)

2byte	1byte	1byte	28byte	1byte	2byte
SOP	СН	ID	DATA * 14	Batt	СНК

※ CH과 ID, Batt를 제외한 항목은 16bit(2byte)이며 2의 보수형식으로 출력됩니다.

SOP: (5555)hex

CH: 데이터를 보낸 센서의 채널

ID: 데이터를 보낸 센서의 ID

**DATA14**:

	DATA1	DATA2	DATA3	DATA4	DATA5	DATA6	DATA7	DATA8
	Q1	Q2	Q3	Q4	자이로X	자이로Y	자이로Z	가속도X
-	<b>DΔTΔ9</b>	DΔΤΔ10	DΔΤΔ11	DΔΤΔ12	DΔΤΔ13	DΔΤΔ14		

Batt : 배터리 잔량

CHK : checksum, 모든 byte를 더한 값 (SOP포함, overflow 무시)

가속도Y 가속도Z 지자기X 지자기Y 지자기Y

#### 4-4. COMMAND & RESPONESE FORMAT

STX	COMMAND (RESPONSE)	DATA	ETX
<	CMD	DATA	>

STX: '<' (3C)hex

CMD: COMMAND

DATA: DATA

ETX: '>' (3E)hex

DATA 항목은 명령어에 따라 없을 수도 있습니다.

ex) command : <sb1> 통신 baudrate를 9600bps로 변경

response : <ok> 정상 처리 완료



## 4-5. COMMAND CODE LIST

COMMAND		DATA	Description
SET BAUDRATE	sb	1:9600bps 2:19200bps 3:38400bps 4:57600bps 5:115200bps 6:230400bps 7:460800bps 8:921600bps	Baudrate설정 Databit, stopbit, paritybit는 변경되지 않습니다. Stopbit : 1bit Databit : 8bit Parity is none (default : 8)
SET OUTPUT FORMAT	sof	1 : Euler Angles 2 : Quaternion 3 : 자이로데이타	데이터 출력 포맷 설정 (default : 2)
SET OUTPUT ACCELERO	soa	0 : 가속도센서값 출력안함 1 : 가속도센서값 출력 2 : 중력성분 제거된 가속도센서값 출력	가속도센서값 출력 여부 설정 (default : 0)
SET OUTPUT MEGNETO	som	0 : 지자기센서값 출력안함 1 : 지자기센서값 출력함	지자기센서값 출력 여부 설정 (default : 0)
SET OUTPUT TEMPERATURE	sot	0 : 온도센서값 출력안함 1 : 온도센서값 출력함	온도센서값 출력 여부 설정 (default : 0)
SET OUTPUT BATTERY	sob	0 : 배터리잔량 출력안함 1 : 배터리잔량 출력함	배터리잔량 출력 여부 설정 (default : 1)
SET OUTPUT CODE	soc	1 : ASCII 출력 모드 2 : HEX(binary) 모드 3 : BYPASS 모드	출력모드 설정 (default : 1)
RF SET CHANNEL	sch	0 ~ 125	RF 채널 설정 0~125 채널 설정가능 (default : 100)
LOAD FACTORY SETTINGS	If	NONE	초기설정치 Load
VERSION CHECK	ver	NONE	Version 표시

## 4-6. RESPONSE CODE LIST

STATUS LIST		DESCRIPTION
ОК	ok	정상처리 완료.
ERROR	er	Error 발생



#### 5. COMMUNICATION DETAILS

#### 5-1. SET BAUDRATE

Baudrate를 설정 합니다. Databit, stopbit, paritybit는 변경되지 않습니다.

Stopbit: 1bit
Databit: 8bit
Parity is none

<ok> 응답 이후 설정된 baudrate로 동작 합니다.

설정된 내용은 내부 비휘발성 메모리에 자동 저장 됩니다.

STX	COMMAND	DATA	ETX
'<'	"sb"	data	'>'

data:

'8' 921600bps (default)

'7' 460800bps '6' 230400bps '5' 115200bps

'4' 57600bps

'3' 38400bps

'2' 19200bps

'1' 9600bps

#### 5-2. SET OUTPUT FORMAT

데이터 출력 포맷을 설정합니다.

EulerAngles출력, Quaternion출력, 자이로데이타출력으로 설정 할 수 있습니다.

## <Euler Angles 출력모드>

EulerAngles 출력모드로 설정시 Roll, Pitch, Yaw 순서로 3개의 항목에 대한 값이 출력이 됩니다. 각 항목에 대한 값의 범위는 아래와 같습니다.

Roll 값의 범위: -180도 ~ +180도 Pitch 값의 범위: -90도 ~ +90도 Yaw 값의 범위: -180도 ~ +180도 소수점이하 2째자리 까지 출력됩니다.

HEX모드의 경우 각 항목에서 100을 나누어야 합니다.

#### <Quaternion 출력모드>

Quaternion 출력모드로 설정시 x,y,z,w 순서로 4개의 항목에 대한 값이 출력이 됩니다.

소수점이하 4째자리 까지 출력됩니다.

HEX모드의 경우 각 항목에서 10000을 나누어야 합니다.



<자이로데이타 출력모드>

자이로데이타 출력모드로 설정시 Roll, Pitch, Yaw 순서로 3개의 항목에 대한 값이 출력이 됩니다.

소수점이하 1째자리 까지 출력됩니다.

HEX모드의 경우 각 항목에서 10을 나누어야 합니다.

<ok> 응답 이후 설정된 값으로 동작합니다.

설정된 내용은 내부 비휘발성 메모리에 자동 저장 됩니다.

STX	COMMAND	DATA	ETX
'<'	"sof"	data	'>'

data: '1' Euler Angles

'2' Quaternion (default)

'3' 자이로데이타

#### 5-3. SET OUTPUT ACCELERO

가속도센서값의 출력 여부를 설정 합니다.

가속도센서값 출력을 설정 하였을 경우 데이터 출력 항목에 가속도센서 x,y,z 항목이 추가가 됩니다.

출력되는 가속도의 단위는 중력가속도 단위 g 입니다. 1g 는 9.8m/s<sup>2</sup> 입니다.

가속도센서는 움직이지 않더라도 항상 중력방향으로 1g의 값이 출력이 됩니다.

soa2 명령으로 중력성분이 제거된 가속도 출력을 설정할 수 있습니다.

소수점이하 3째자리 까지 출력됩니다.

HEX모드의 경우 각 항목에서 1000을 나누어야 합니다.

<ok> 응답 이후 설정된 값으로 동작합니다.

설정된 내용은 내부 비휘발성 메모리에 자동 저장 됩니다.

STX	COMMAND	DATA	ETX
'<'	"soa"	data	'>'

data: '0' 가속도센서값 출력 안함 (default)

'1' 가속도센서값 출력

'2' 중력성분 제거된 가속도센서값 출력



#### 5-4. SET OUTPUT MAGNETO

지자기센서값의 출력 여부를 설정 합니다.

지자기센서값 출력을 설정 하였을 경우 데이터 출력 항목에 지자기센서 x,y,z 항목 이 추가가 됩니다.

출력되는 자기장의 단위는 uT(micro-Tesla) 입니다. 1uT는 0.01Gauss입니다.

최대측정 범위는 ±1200uT입니다.

소수점이하 1째자리 까지 출력됩니다.

HEX모드의 경우 각 항목에서 10을 나누어야 합니다.

<ok> 응답 이후 설정된 값으로 동작합니다.

설정된 내용은 내부 비휘발성 메모리에 자동 저장 됩니다.

STX	COMMAND	DATA	ETX
'<'	"som"	data	'>'

data: '0' 지자기센서값 출력 안함 (default)

'1' 지자기센서값 출력

#### 5-5. SET OUTPUT TEMPERATURE

온도센서값의 출력 여부를 설정 합니다.

온도센서값 출력을 설정 하였을 경우 데이터 출력 항목에 온도센서 항목이 추가 됩니다.

출력되는 단위는 섭씨(℃)입니다.

소수점이하 1째자리 까지 출력됩니다.

HEX모드의 경우 각 항목에서 10을 나누어야 합니다.

<ok> 응답 이후 설정된 값으로 동작합니다.

설정된 내용은 내부 비휘발성 메모리에 자동 저장 됩니다.

STX	COMMAND	DATA	ETX
'<'	"sot"	data	'>'

data: '0' 온도센서값 출력 안함 (default)

'1' 온도센서값 출력

#### 5-6. SET OUTPUT BATTERY

무선센서의 배터리 잔량 출력 여부를 설정 합니다.

배터리잔량 출력을 설정 하였을 경우 데이터 출력 항목에 배터리잔량 항목이 추가 됩니다.

출력되는 단위는 %입니다.

<ok> 응답 이후 설정된 값으로 동작합니다.

설정된 내용은 내부 비휘발성 메모리에 자동 저장 됩니다.

STX	COMMAND	DATA	ETX
'<'	"sob"	data	'>'

data: '0' 배터리 잔량 출력 안함

'1' 배터리 잔량 출력 (default)



#### 5-7. SET OUTPUT CODE

출력모드를 설정합니다.

'4-1. ASCII OUTPUT DATA FORMAT' 를 참고하십시오.

'4-2. HEX(binary) OUTPUT DATA FORMAT' 를 참고하십시오.

'4-3. BYPASS OUTPUT DATA FORMAT' 를 참고하십시오.

<ok> 응답 이후 설정된 값으로 동작합니다.

설정된 내용은 내부 비휘발성 메모리에 자동 저장 됩니다.

STX	COMMAND	DATA	ETX
'<'	"soc"	data	'>'

data: '1' ASCII 출력모드 (default)

'2' HEX(binary) 출력모드

'3' BYPASS 출력모드

#### 5-8. RF SET CHANNEL

RF 채널을 설정합니다.

0~125 채널을 설정 할 수 있습니다.

데이터를 송신하는 송신기와 동일한 채널이 설정되어야 합니다.

두개 이상의 수신기를 사용할 경우 채널간격이 충분이 떨어져야 채널간섭이 줄어듭 니다.

<ok> 응답 이후 설정된 값으로 동작합니다.

설정된 내용은 내부 비휘발성 메모리에 자동 저장 됩니다.

STX	COMMAND	DATA	ETX
'<'	"sch"	data	'>'

data: '0' ~ "125" (default: '100')

#### 5-9. LOAD FACTORY SETTINGS

제품 출하시 설정값으로 모두 복원 합니다.

<ok> 응답 이후 설정된 값으로 동작합니다.

설정된 내용은 내부 비휘발성 메모리에 자동 저장 됩니다.

STX	COMMAND	ETX
'<'	"If"	'>'

#### 5-10. VERSION CHECK

Version 정보를 표시합니다.

다른 명령과 달리 <ok> 응답을 하지 않습니다.

STX	COMMAND	ETX
'<'	"ver"	'>'

응답 예) "<1.0>"



## 6. ELECTRICAL CHARACTERISTICS

## 6-1. Absolute Maximum Ratings

Parameter	Maximum Value	Unit
USB Supply Voltage	-0.3 to +7.5	V
Storage Temperature	-40 to +125	℃
Operation Temperature	-20 to +80	℃
Input Voltage TX pin	-0.3 to +5.3	V

## 6-2. DC Electrical Characteristics

Parameter	Min	Тур	Max	Unit
USB Supply voltage	4.5	5.0	13.0	V
Operating Current(USB)		60		mA
Ouput voltage HIGH(TX)	2.2			V
Ouput voltage LOW(TX)			0.4	V
Output Current(3.3V)		100mA		

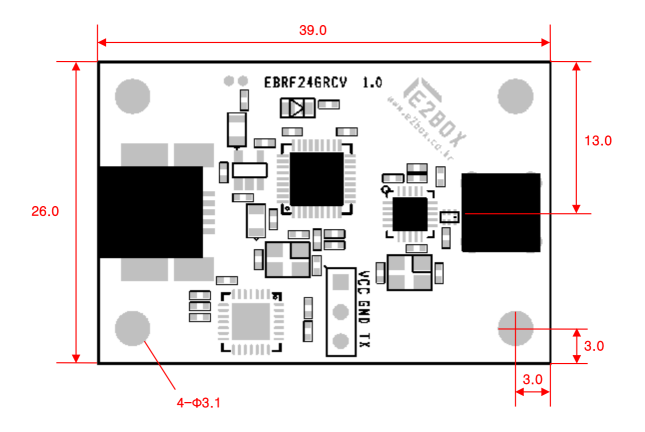
## 6-3. RF Characteristics

Parameter	Min	Тур	Max	Unit
Operating frequency	2400		2525	MHz
Frequency deviation		+-160		KHz
Air Data rate		2000		Kbps
Channel spacing		1		MHz
Output Power		0		dBm



## 7. DIMENSIONS

39(W) \* 26(H)





# **Revision History**

V1.0	Initial release
v1.0a	"4-3. BYPASS OUTPUT DATA FORMAT" data format수정
v1.0b	"4-2. HEX(binary) OUTPUT DATA FORMAT" 수정 battery info : 2byte -> 1byte





# 이투박스

homepage: www.e2box.co.kr

e-mail: e2b@e2box.co.kr