

PSL-iEMG2

Small Size 2Channel EMG Module with Isolation Power & Signal

[Overview]

PSL-iEMG2는 근전도와 포락선 신호를 함께 출력하는 새로운 형태의 2채널 소형 근전도 모듈이다.

입력전원으로 DC 5V를 채택하여 아두이노 보드의 전원을 그대로 사용할 수 있어 매우 편리하다. 증폭 도는 500V/V이며, 노치필터는 50Hz 또는 60Hz를 선택 스위치로 조정 할 수 있다. 저 잡음 및 최적의 필터 회로 설계로 고품질 근전도 신호를 출력하며, 이와 더불어 내부 포락선 검출회로를 통한 포락선 신호를 근전도와 함께 출력한다.

PSL-iEMG2는 전기적 안전성을 위하여 분리 신호 및 전원 회로가 내장되어 안전한 생체신호 측정을 보장한다. 또한 신호 입력을 위하여 그림 1에서와 같이 쉴드가 적용된 고급형 리드케이블을 제공하며, 보드와 간결한 커넥팅을 위해 스테레오 잭을 채용하였다.

[Features]

- 2채널 근전도 아날로그 증폭 모듈 (Ch.1 EMG, Ch.2 EMG envelope)
- DC 5V 전원입력
- 분리 신호 및 전원 회로 내장
- 소비전류 50mA 이하
- 증폭도 500V/V
- 50Hz 혹은 60Hz Notch Filter 선택 조정
- 근전도 신호를 고려한 HPF, LPF 설계
- 신호출력 0~3.3V(중심 1.65V)
- 모듈 사이즈 56mm X 35mm
- 쉴드 적용 리드케이블(스테레오 잭)



그림 1. PSL-iEMG2

[Block Diagram]

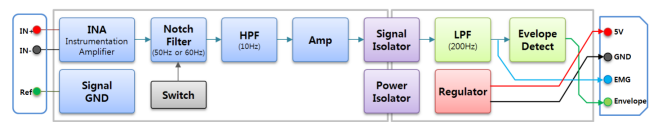


그림 2. PSL-iEMG2 block diagram



[Specification]

Item		PSL-iEMG2
Output signal		EMG, EMG envelope (2 channel)
Output signal range		0~3.3V(Center 1.65V)
Amplification		500V/V(≤±2%)
CMRR		60dB
Filter Set	Notch	Adjustable 50Hz or 60Hz
	HPF	10Hz
	LPF	200Hz

Item	PSL-iEMG2
Input power	DC 4.5V~5.5V
Power consumption	≤ 50mA
Isolation	Power & Signal
Insulation voltage	1kV DC(5sec.)
Size	56mmX35mm (PCB기준)
Lead cable	3 wire shielded cable (1,100mm, stereo jack)

[Package Contents]

Item	Quantity	Note
PSL-iEMG2 본체	1EA	PSL-iEMG2 본체(전수 검사 후 출고)
리드케이블	1EA	3 wire shielded cable (1,100mm, stereo jack)
출력케이블	1EA	케이블 길이 300mm(몰렉스 — 핀 형상)
전극	6EA	Ag/AgCl 일회용 전극
매뉴얼	1EA	-

[General Information]

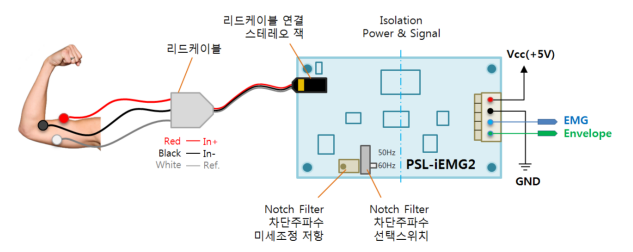


그림 3. PSL-iEMG2 General information

[주의] 리드케이블을 모듈의 스테레오 잭에 연결 시 끝까지 밀어 넣어 주시기 바랍니다. 만약 리드케이블이 모듈에 정확히 연결되지 못한 경우, 오동작의 원인이 될 수 있습니다.



[Measurement Example]

• 측정장치 : PSL-DAQ

• 연결구성 : EMG(Body) → PSL-iEMG2 → PSL-DAQ 데이터 획득 ▶ EMG, EMG envelope

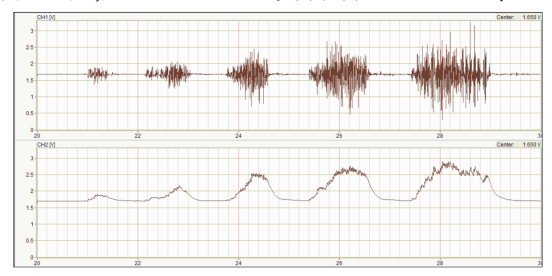


그림 4. EMG & EMG envelope 출력신호(PSL-DAQ 이용)

※ PSL-DAQ : 피지오랩의 2채널 16bit ADC가 내장된 소형 아날로그 신호 데이터획득 장치.

[Application] PSL-DAQ와 연결 예

- PSL-DAQ는 2채널의 소형 아날로그 신호 데이터획득 장치로 PSL-iModule V2 시리즈와 함께 출시
- PSL-DAQ는 PSL-iModule V2 시리즈에 전원공급과 동시에 모듈에서 출력되는 신호를 수신할 수 있어 한 개의 케이블(4핀으로 구성)만으로도 간편하게 모듈과 연결할 수 있음.
- 그림 5와 같이 PSL-DAQ와 PSL-iModule V2의 PCB 사이즈가 동일하여 위아래로 배치하는 경우 하나의 디지털 생체신호 모듈을 사용하는 것과 같이 부피 최소화를 가져올 수 있음.

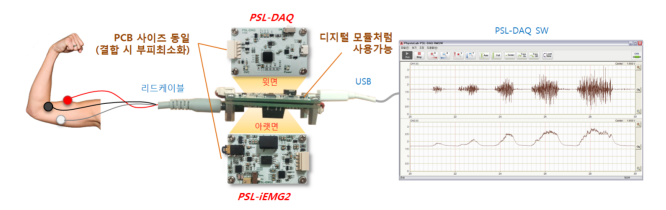


그림 5. PSL-iEMG2와 PSL-DAQ를 위아래로 배치한 구성 예



[Application] Arduino 보드와 연결 예

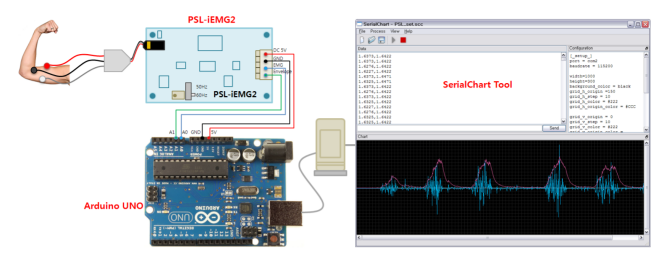


그림 6. PSL-iEMG2와 Arduino 보드를 연결한 구성 예

```
SerialChart Configuration
       Arduino Source - using timer interrupt
                                                          [_setup_]
#include <MsTimer2.h>
                                                          port = com2
                                                          baudrate = 115200
int analogPin0 = 0;
int analogPin1 = 1;
                                                          width = 1000
                                                          height = 300
void setup() {
                                                          background_color = black
                                                          grid_h_origin = 0
                                                          grid_h_step = 10
  Serial.begin(115200);
                                                          grid_h_color = #222
  MsTimer2::set(10, AnalogAD); // 10ms period
                                                          grid_h_origin_color = #ccc
  MsTimer2::start();
                                                          grid_v_orgin = 0
                                                          grid_v_step = 10
void AnalogAD() {
                                                          grid_v_color = #222
  int reading0 = analogRead(analogPin0);
                                                          grid_v_origin_color = transparent
  float Voltage0 = float(reading0)*5/1023;
  Serial.print(Voltage0,4);
                                                          [_default_]
  Serial.print(",");
                                                          min = 0
  int reading1 = analogRead(analogPin1);
                                                          max = 3.3
  float Voltage1 = float(reading1)*5/1023;
                                                          [Field1]
  Serial.println(Voltage 1,4);
                                                          color = deepskyblue
                                                          [Field2]
void loop() {}
                                                          color = hotpink
MsTimer2: http://playground.arduino.cc/Main/MsTimer2
                                                          SerialChart: https://code.google.com/p/serialchart/
```

```
홈페이지: <a href="http://www.physiolab.co.kr">http://www.physiolab.co.kr</a> E-mail: <a href="physiolab@physiolab.co.kr">physiolab@physiolab.co.kr</a> 제품구매: (주)피지오랩, 피지오랩 네이버 스토어팜(<a href="http://storefarm.naver.com/physiolab">http://storefarm.naver.com/physiolab</a>) 디바이스마트(<a href="http://www.devicemart.co.kr/goods/brand.php?seq=1308">http://www.devicemart.co.kr/goods/brand.php?seq=1308</a>) Tel. 051-325-2868, Fax. 051-325-2869
```

Copyright © 2015, 주식회사 피지오랩