LXI4003 Instrument 설명서

[LXconn System] Module Instrument, LXI4003 설명서

Doc. ID. LXD187 V1

Release Date. 2019-11-05.

Abstract – Module Device LX0140, Firmware D3F54, Base LX0001 그리고 LXconnView_4003 소프트웨어로 구성된 Instrument 로서 1 채널 실시간 PPG 신호를 제공한다. D3F54 펌웨어가 탑재된 LX0140 Device 는 반지형 PPG 센서로서 손가락에 장착되어 PPG 신호를 검출하고, 검출된 신호는 LX0001 Base 를 통한 호스트(PC)와 COM port 통신으로 LXconnView_4003 소프트웨어에서 파형으로 표시된다. PPG LED 색깔은 RED/GREEN/IR 중 어느 하나로 선택할 수 있다. LX0001 Base 는 절연 전원과 절연 UART 통신을 구비하였으며, 호스트(PC)와 Device(LX0140) 사이의 전기적 충격에 대한 안전을 제공한다.



[LXI4003 Instrument]

[참조 문서]

[1]. LXD177: LX0140 Device 설명서

https://github.com/LXconn/Devices/raw/master/LXD177 datasheet LX0140.pdf

[2]. LXD186 : D3F54 Firmware 설명서

https://github.com/LXconn/Firmwares/raw/master/LXD186 datasheet D3F54.pdf

[3]. LXD179: LX0001 Device 설명서

https://github.com/LXconn/Devices/raw/master/LXD179_datasheet_LX0001.pdf

[4]. LXD188: LXconnView_4003 SW 설명서

https://github.com/LXconn/Softwares/raw/master/LXD188 userguide LXconnView 4003.pdf



1/8 Doc. ID. LXD187 V1

LXI4003 Instrument 설명서

[LXconn System] Module Instrument, LXI4003 설명서

목차

개요	3
주요특성	
구성	4
형상	4
연결	5
동작	5
파형 확인	5
기능	
성능	7
REVISION HISTORY	8

개요

LXI4003 Instrument 는 1 채널 PPG 신호를 실시간 계측, 표시하는 LXconn System 이다. Module 은 LX0140 Device 가 사용되고, Base 는 LX0001 이 활용되며, 파형 표시 소프트웨어로는 LXconnVIew_4003 이 필요하다. Module Instrument 구성이 적용된 D3F54 Firmware 가 LX0140 Device 에 이식되어 있다.

D3F54 Firmware 가 탑재된 LX0140 Device 는 RED/GREEN/IR 광원 중 어느 하나만 사용하여 1 채널 PPG 신호를 계측하여 Stream Packet 을 전송한다. Base LX0001은 호스트(PC)가 LX0140 Device 를 COM port 로 인식하게 하여 호스트와 Instrument 사이의 통신을 매개한다. LXconnView_4003 소프트웨어를 활용하여 호스트(PC)에 연결된 Instrument 의 동작 상태를 확인한다. LXconnView_4003 소프트웨어는 Instrument 제어와 그 출력 신호를 표시하는 기능을 제공한다. Module Device LX0140, Firmware D3F54, Base LX0001, 그리고 LXconnView_4003 소프트웨어의 세부 사항은 참조 문서 [1]~[4]를 참조한다.

주요특성

- LXconn System 기기
- 사용되는 Module Device: LX0140
- 적용 펌웨어: D3F54. Module 에 탑재되는 Instrument Firmware
- 사용되는 Base Device: LX0001
- 활용 소프트웨어: LXconnView 4003
- 측정 신호: RED/GREEN/IR 중 어느 한 관원에 의한 1 채널 PPG 신호
- 샘플링 주파수: 256Hz
- 출력 신호 데이터 크기: 2 바이트
- Stream Packet 전송율: 256 packet/sec
- Stream Packet Size: 8
- IR PPG light Intensity Control: 0~55
- PPG LED color 선택: RED, GREEN, IR 중 어느 한 광원 선택 가능

구성

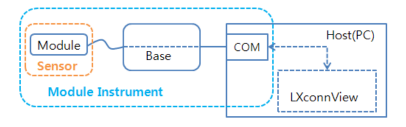
Instrument LXI4003 은 아래 표[1]의 구성 요소로 이루어진 LXconn System 이다. 1 채널 PPG 신호를 실시간 계측하여 Stream Packet 으로 전송하는 PPG 신호 측정 기기이다.

순번	Instrument 구성 요소	Product ID	내용
1	Module Device	LX0140	PPG sensor Module hardware.
			참조 문서[1] 참고.
2	Module Firmware	D3F54	1 채널 PPG 신호 계측 Firmware
			Module Instrument 용
			참조 문서[2] 참고.
3	Base Device	LX0001	COM port 통신용 절연 Base Device.
			참조문서[3] 참고.
4	Base Firmware	-	해당 사항 없음.
5	Data View SW	LXconnView_4003	상기 1~4 로 구성된 Instrument 의 Data
			View 소프트웨어.
			참조 문서[4] 참고.

표[1]. Instrument LXI4003 의 구성요소.

형상

LXI4003 Instrument 구성은 그림[1]과 같다. 그리고 실제 형상은 그림[2]와 같다. Module 과 Base 가 결합된 Instrument 는 호스트(PC)에 연결되어, COM port 로 인식된다. 호스트(PC)에 설치된 LXconnView 소프트웨어를 통해, Instrument 동작을 확인할 수 있다. 해당 소프트웨어는 Instrument 를 제어하고, Instrument 가 계측한 신호를 표시함으로써 기기 동작 상태에 대한 정보를 제공한다. 제공된 펌웨어, D_3F_{54} 설명서를 참조하여 사용자가 직접 관련 소프트웨어를 개발함으로써 Instrument 를 임의로 활용할 수 있다.



그림[1]. LXI4003 구성 도식. Module 은 LX0140, Base 는 LX0001 그리고 LXconnView 는 LXconnView_4003 이 사용되어, LXI4003 을 구성한다.





그림[2]. LXI4003 구성 실물

연결

LXooo1 Base Device 를 호스트(PC)에 연결한다. 이때, 호스트(PC)는 해당 Device 를 COM port 로인식한다(Driver 설치 방법은 참조 문서[3] 또는 [4]를 참조한다). 그리고 LXooo1 Base Device 에 LXo140 Module Device 를 커넥터 극성에 따라 연결한다. LXo140 Module 에 전원이 인가되어 파란색 LED가 켜지는 것을 확인할 수 있다. LXconnView 소프트웨어를 구동하여 PPG 신호를 계측할 수 있게 준비한다.

동작

기기는 호스트(PC)에 연결되어 있고, 호스트(PC)에는 관련 Device Driver 와 run-time engine, 그리고, LXconnView 소프트웨어가 설치되어 있어야 한다. 필요할 경우, 다음 설치 정보를 참조한다.

- USB to UART Bridge Device Driver: 참조 문서[3], [4] 또는 https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers
- LabVIEW run-time engine: 참조 문서[4] 또는 http://www.ni.com/ko-kr/support/downloads/software-products/download.labview.html#306228
- NI-VISA run-time engine: 참조 문서[4] 또는 http://www.ni.com/ko-kr/support/downloads/drivers/download.ni-visa.html#306013
- LXconnView_4003 설치 파일: 참조 문서[4] 또는 https://github.com/LXconn/Softwares/raw/master/LXconnView_4003.zip

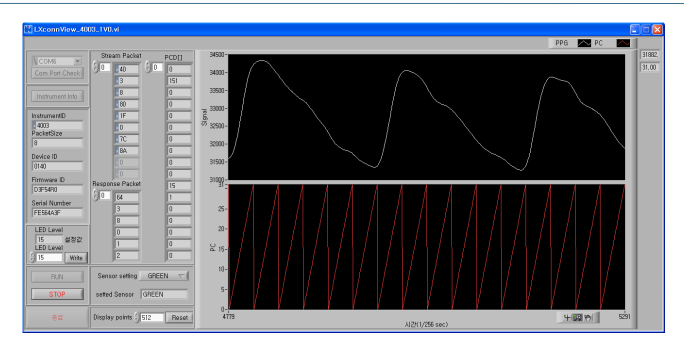
기기가 호스트(PC) COM port 에 연결되어 있고, 전원이 인가된 것이 확인되면, LXconnView 소프트웨어를 구동하여 PPG 측정 신호를 확인한다. 소프트웨어 사용 절차는 참조 문서[4]의 "동작순서"를 참조한다.

파형 확인

반지형 PPG sensor Module, LX0140 을 손가락에 장착하고, 소프트웨어를 구동하여, 측정 파형을 확인한다. 측정된 신호 예시가 그림[3]과 같다.



5/8



그림[3]. LXconnView_4003_1Vo 소프트웨어를 통해, Signal 창에서 계측된 1 채널 PPG 신호를 확인한다. GREEN 광을 선택하여 얻은 신호이다.

 D_3F_{54} Firmware 정보(참조 문서[2])를 참조하여 Module 이 제공하는 Stream Packet 데이터 내용을 확인할수 있고, 소프트웨어 설명서(참조 문서[4])를 참조하면, PPG LED color 선택, PPG Light Intensity 조절 및 표시화면 범위를 확대하기 위한 Display points 를 설정하는 방법 등을 확인할 수 있다.

기능

LXI4003 Instrument 기능은 아래의 표[2]와 같다. 이 기능적 요소는 Module Device 와 Base Device, 그리고 Firmware 항목이 모두 반영된 것이다.

순번	항목	설명
1	반사식 PPG 센서	펄스로 구동되는 반사식 PPG 센서 구비.
2	반지형 외장	PPG 센서는 반지형 외장에 장착.
3	RGB LED	3 색 LED 가 구비되어 있어, Device 동작 상태를 표시.
4	1 채널 PPG 신호 검출	설정된 PPG LED color 에 따른 실시간 PPG 신호 검출.
5	LED Intensity Control	PPG 센서 LED Light Intensity 조절 기능.
6	LED color Control	PPG 센서 LED color 선택 기능.
7	USB to UART Bridge	USB 단자를 통한 UART 통신 기능.
8	전원 및 신호 절연	PPG 센서 모듈과 호스트(PC)는 전기적으로 절연.
9	과전류차단	PPG 센서 모듈에 과전류가 흐를 경우, 공급 전원 차단.

표[2]. LXI4003 Instrument 기능 항목.



6/8

성능

표[2] 기능에 부합하는 LXI4003 Instrument 의 정량적 동작 특성 값은 아래 표[3]과 같다.

순번	항목	내용	
1	PPG Sensor	방식: pulse 반사식	
		광원: GREEN, 525nm; RED, 660nm; IR, 940nm. 중 한 광원 선택 가능.	
2	PPG ADC data size	3 byte. PPG 신호 원시 데이터 크기	
3	PPG sampling frequency	256Hz. PPG 신호 샘플링 주파수	
4	PPG 신호 출력 데이터 크기	2 byte. 신호처리된 PPG 신호 출력 데이터 크기.	
		o~65535. 중심 값=32768	
5	Stream Packet	전송율: 256 packet/sec Packet Size: 8byte	
6	PPG 신호 HPF	Fc = 0.5Hz Order =1 st Filter type: IIR, Butterworth	
7	PPG 신호 LPF	Fc = 10Hz Order = 4 th Filter type: IIR, Butterworth	
8	PPG LED Intensity	0~55. 범위에서 가변. 기본 값=15. 설정 값 저장.	
9	PPG LED color	o=RED, 1=GREEN, 2=IR. 기본 값 = 1, 설정 값 저장.	
10	PPG 신호 표시 시간 범위	1 초(256)~10 분 10 초(156160).	
		파형 표시 그래프 시간 영역 및 데이터 저장 시간.	
11	PPG Module 상태 LED	전원 인가(대기): Blue	
		PPG 신호 검출 중: Green+Blue	
12	Base 동작	출력전류: 30mADC 이하	
		과전류 차단 한계: 88mADC 이상 (과전류 발생 시 RED ON)	
		절연 전압: 2.5kVrms (@1min.)	
13	PPG sensor 구동 전압	5VDC (+/-10%)	
14	UART 통신	Baud rate: 115200 bps Data bit: 8bit Stop bit: 1bit Parity: none Flow control: none	
15	MCU	ARM Cortex-M4.	
16	전원	USB port 공급 전압: 5VDC (+/-10%)	
		소비전류: 62.8mA(@PPG LED Intensity = 15)	
17	크기	Base : 61x19x6 (mm) PPG sensor Module: 도선 길이=1.5m, 반지 내경 14¢	
		rro sensor Module: 포인 글이=1.5m, 만시 대경 140	

표[3]. LXI4003 Instrument 성능 항목.

Release Date. 2019-11-05

Revision History

Release Date	Doc. ID	Description of Change
2019-11-05	LXD187 V1	초판 발행.

Release Date. 2019-11-05