Thermoeye Inc.



ThermoCam160B

User Manual

Contact : help@thermoeye.co.kr

Technical Support: https://github.com/ThermoEye

서울특별시 노원구 동일로 174길 27, 서울창업디딤터 310호

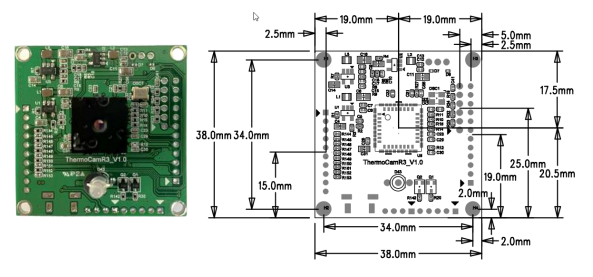
Thermoeye Inc.

Revision

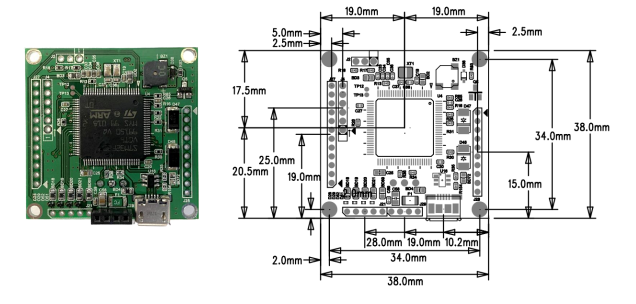
Version	Date	Contents
0.1	DEC.01.2020	Draft
1.0	DEC.22.2020	Initial

1. 하드웨어

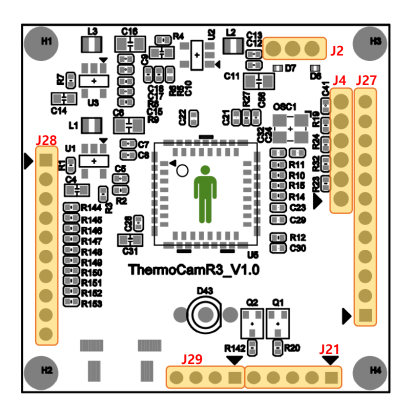
● Top 배치도



● Bottom 배치도



Header Description



J2 – Debug UART : 460800 N-8-1					
1	DBG_UART_TX Debug UART Transmit				
2	GND	Ground			
3	DBG_UART_RX	Debug UART Receive			

J4 – JTAG/S	J4 – JTAG/ST-LINK			
1	VCC	Power		
2	JTMS-SWIO	JTMS / SWIO		
3	JTCK-SWCLK	JTCK / SWCLK		
4	JTDO-SWO	JTDO / SWO		
5	NRST	Negative Reset		
6	GND	Ground		

J21 – External I/O		
1	EXT_OUT1	Out Pin1
2	EXT_OUT2	Out Pin2
3	EXT_IN1	In Pin1
4	EXT_IN2	In Pin2

J27 – Ether		
1	ETH_TX_EN	Transmit Enable
2	ETH_TXD0	Transmit Data Bit 0

3	ETH_TXD1	Transmit Data Bit 1
4	ETH_RXD0	Receive Data Bit 0
5	ETH_RXD1	Receive Data Bit 1
6	ETH_CRS_DV	Carrier Sense and RX_DATA Valid
7	ETH_MDC	Management Data Clock
8	ETH_MDIO	Management Data
9	ETH_REF_CLK	Continuous Reference Clock
10	ETH_NRST	Negative Reset
11	EXT_UART_TX	UART Transmit
12	EXT_UART_RX	UART Receive

J28 – Exter	J28 - External Communication			
1	VCC (5V)	Power +5V		
2	GND	Ground		
3	EXT_CAN_SLEEP	CAN Bus Sleep		
4	EXT_CAN_TX/EXT_I2C_SDA	CAN Transmit / I2C SDA		
5	EXT_CAN_RX/EXT_I2C_SCL	CAN Receive / I2C SCL		
6	EXT_RS485_TX/EXT_PWM_OUT	RS485 Transmit / PWM Out		
7	EXT_RS485_DE/EXT_ADC_IN	RS485 Data Enable / ADC In		
8	EXT_RS485_RX/EXT_DAC_OUT	RS485 Receive / DAC Out		
9	VCC (3.3V)	Power +3.3V		
10	GND	Ground		

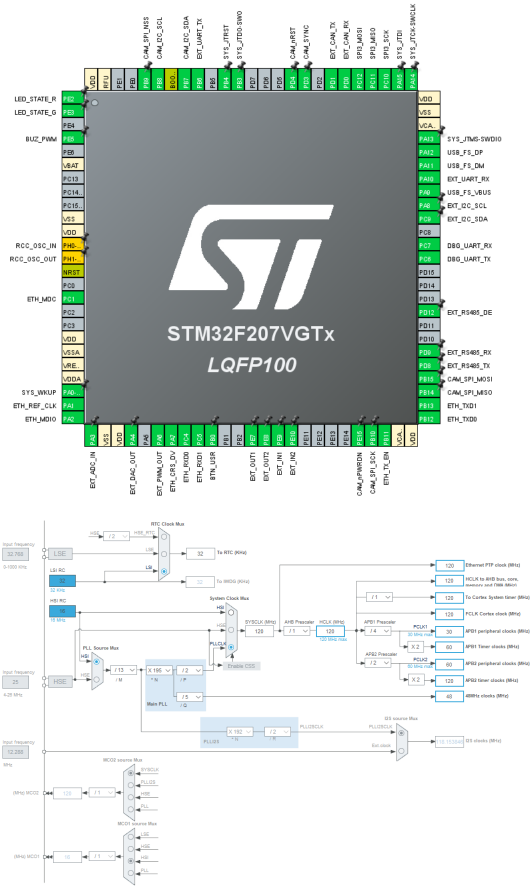
J29 - USB	J29 - USB			
1	USB_VBUS	USB VBUS		
2	USB_DM	Data Minus (D-)		
3	USB_DP	Data Plus (D+)		
4	GND	Ground		

• Pin Configuration

Pin#	Pin Name	Alternate Function	Label	
1	PE2	GPIO_Output	LED_STATE_R	
2	PE3	GPIO_Output	LED_STATE_G	
4	PE5	TIM9_CH1	BUZ_PWM	
12	PH0-OSC_IN*	RCC_OSC_IN		
13	PH1-OSC_OUT*	RCC_OSC_OUT		
16	PC1	ETH_MDC		
23	PA0-WKUP	SYS_WKUP		
24	PA1	ETH_REF_CLK		
25	PA2	ETH_MDIO		
26	PA3	ADC1_IN3	EXT_ADC_IN	
29	PA4	DAC_OUT1	EXT_DAC_OUT	
31	PA6	TIM3_CH1	EXT_PWM_OUT	
32	PA7	ETH_CRS_DV		
33	PC4	ETH_RXD0		
34	PC5	ETH_RXD1		
35	PB0	GPIO_EXTI0	BTN_USR	
38	PE7	GPIO_Output	EXT_OUT1	
39	PE8	GPIO_Output	EXT_OUT2	
40	PE9	GPIO_Input	EXT_IN1	
41	PE10	GPIO_Input	EXT_IN2	

46	FE15 GPIO_Output		CAM_nPWRDN	
47	PB10	SPI2_SCK	CAM_SPI_SCK	
48	PB11	ETH_TX_EN		
51	PB12	ETH_TXD0		
52	PB13	ETH_TXD1		
53	PB14	SPI2_MISO	CAM_SPI_MISO	
54	PB15	SPI2_MOSI	CAM_SPI_MOSI	
55	PD8	USART3_TX	EXT_RS485_TX	
56	PD9	USART3_RX	EXT_RS485_RX	
59	PD12	USART3_RTS	EXT_RS485_DE	
63	PC6	USART6_TX	DBG_UART_TX	
64	PC7	USART6_RX	DBG_UART_RX	
66	PC9	I2C3_SDA	EXT_I2C_SDA	
67	PA8	I2C3_SCL	EXT_I2C_SCL	
68	PA9	USB_OTG_FS_VBUS	USB_FS_VBUS	
69	PA10	USART1_RX	EXT_UART_RX	
70	PA11	USB_OTG_FS_DM	USB_FS_DM	
71	PA12	USB_OTG_FS_DP	USB_FS_DP	
72	PA13	SYS_JTMS-SWDIO		
76	PA14	SYS_JTCK-SWCLK		
77	PA15	SYS_JTDI		
78	PC10	SPI3_SCK		
79	PC11	SPI3_MISO		
80	PC12	SPI3_MOSI		
81	PD0	CAN1_RX	EXT_CAN_RX	
82	PD1	CAN1_TX	EXT_CAN_TX	
84	PD3	GPIO_EXTI3	CAM_SYNC	
85	PD4	GPIO_Output	CAM_nRST	
89	PB3	SYS_JTDO-SWO		
90	PB4	SYS_JTRST		
92	PB6	USART1_TX	EXT_UART_TX	
93	PB7	I2C1_SDA	CAM_I2C_SDA	
95	PB8	I2C1_SCL	CAM_I2C_SCL	
96	PB9	SPI2_NSS	CAM_SPI_NSS	

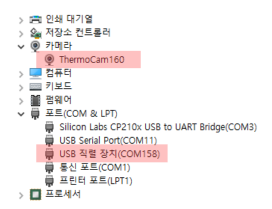
Pinout & Clock Configuration



2. 설치

카메라 장치를 윈도우 PC 에 연결하면 장치 관리자에서 아래의 예시와 같이 인식 됩니다.

USB 직렬 장치 번호는 장치 연결 상태에 따라 번호는 달라집니다.



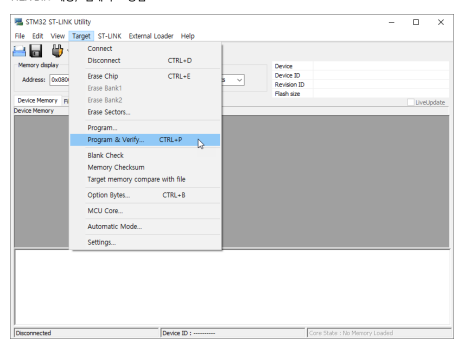
[그림] 구성 화면

3. 펌웨어

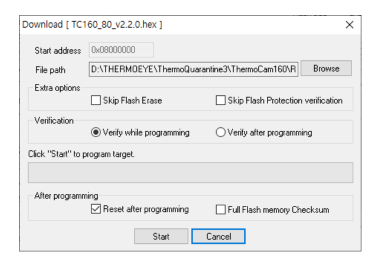
본 제품은 펌웨어가 프로그램된 상태로 출하되지만 고객사가 별도의 펌웨어 개발 혹은 수정이 된 후 다시 원래의 펌웨어를 사용하기 위해서는 제조사가 제공하는 펌웨어로 다시 프로그램 가능 합니다.

펌웨어 프로그램은 J-Link/ST-Link로 펌웨어 업데이트 가능합니다.

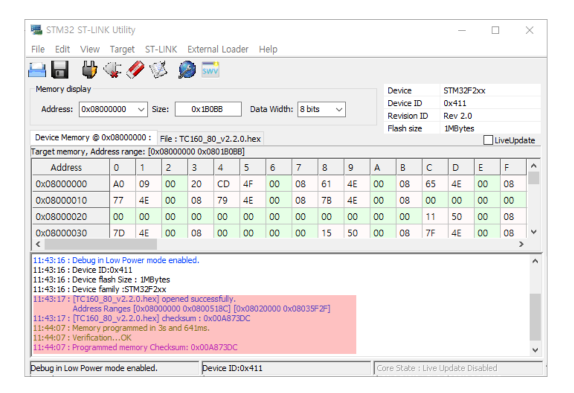
● HEX BIN 제공/ 업데이트 방법



ST Micro에서 제공하는 "STM32 ST-Link Utility" 프로그램을 실행 후 "Target-Program & Verify" 메뉴를 제조사가 제공하는 HEX 혹은 BIN 파일을 선택합니다.



펌웨어를 선택 후 "Start" 버튼을 클릭하여 업데이트 합니다.



펌웨어가 정상적으로 프로그램 되었는지 상기와 같이 확인합니다.

제조사에서 제공하는 펌웨어에서 추가적인 기능 및 변경을 목적으로 Firmware SDK 요청은 기술지원 메일로 요청 바랍니다.

4. LED 동작 상태 표시

표시	동작	상태
	적색 LED가 깜박거림	카메라 센서 모듈이 소켓과 연결이 양호하지 않거나 분리되어 있습니다.
		센서 모듈을 소켓 방향으로 눌러 줍니다.
•	녹색 LED가 켜짐	정상 동작 상태입니다.
•0•0	녹색 LED가 깜박거림	정상적인 UVC 연결 및 동작 상태

5. 프로토콜

보드의 다양한 기능을 제공하기 위해 제조사 제공하는 기능 프로토콜을 아래와 같이 정의되어 있습니다.

5.1 Packet Format

Field	SOH[0]	STX[1]	ID[2]	CMD[3]	SIZE_L[4]	SIZE_H [5]	DATA[6]	CS	ETX
Bytes	1	1	1	1	1	1	n	1	1

• Field Description

Symbol	Value	Description
SOH	0x01	Start of Header
STX	0x02	Start of Text
ETX	0x03	End of Text
ID	0x00 ~ 0xFE: Specified	Identification in RS485
	0xFF: Unspecified	
CMD	0xXX	Packet Command
CS	0xXX	Checksum = ID ^ CMD ^ SIZE ^ DATA
DATA	N Length	Packet Payload

• Response Error Codes

Command	Data	Description
ACK[0xXX]	0x00	Command value is same as request command
NACK[0xFF] 0x01		Unknown Command
	0x02	Wrong Packet or Broken Packet
	0x03	Incorrect Checksum
	0x04	Zero Payload
	0x10	Invalid Argument
	0x20	Error In operation

5.2 Packet Commands

■ CMD_IMAGE_XXX

• CMD_IMAGE_FRAME: 0x10

Request Command			
CMD	DATA	Description	
0x10	0x00	Full-size frame image (60x 80)	
	0x01	Half-size frame image (30 x 40)	
0x02 Quarter-size fram		Quarter-size frame image (15 x 20)	
Response Comn	Response Command		
CMD	DATA	Description	
0x10	Image data	N Length	

0xFF	ErrorCode	NACK with error code
------	-----------	----------------------

CMD_TEMP_ROI: 0x21

Request Command			
CMD	DATA		Description
0x21	[xSTART][xEND][yS	TART] [yEND]	xSTART: x start position
			xEND: x end position
			ySTART: y start position
			yEND: y end position
Response Command			
CMD	DATA Description		
0x21	[minL][minH]	minTemp: m	inimum kelvin temperature in ROI (kelvin * 100)
	[avgL] [avgH] avgTemp:a		verage kelvin temperature in ROI (kelvin * 100)
	[maxL][maxH]	maxTemp: r	maximum kelvin temperature in ROI (kelvin *
		100)	
0xFF	ErrorCode	NACK with er	ror code

■ CMD_CTRL_XXX

• CMD_CTRL_RESET: 0x31

Request Command			
CMD	DATA	Description	
0x31	0x00	Normal	
	0x01	Reset (soft reset)	
Response Command			
CMD	DATA	Description	
0x31	0x00		
0xFF	ErrorCode	NACK with error code	

• CMD_CTRL_BUZZER: 0x33

Request Command				
CMD	DATA	Description		
0x33	[〈Octave〉〈Note〉]	Octave(b7:b4):0x01 ~ 0x08		
	[BuzCtrl]	0x0:Invalid		
		0x01 : Octave 1		
		0x02 : Octave 2		
		0x03 : Octave 3		
		0x04 : Octave 4		
		0x05 : Octave 5		
		0x06 : Octave 6		
		0x07 : Octave 7		
		0x08 : Octave 8		
		0x09 ~ 0x0F : Invalid		
		Note(b3:b0): $0x0 \sim 0x6$		
		0x0:C		
		0x1:D		
		0x2:E		
		0x3:F		
		0x4: G		
		0x5:A		
		0x6:B		

		0x7 ~ 0xF: Invalid BuzCtrl: 0x00 ~ 0xFF 0x00: Stop Buzzer(Off) 0x01 ~ 0xFE: Buzzing Time (n * 100ms) 0xFF: Start Buzzer (On)	
Response Command			
CMD	DATA		Description
0x33	0x00		
0xFF	ErrorCode		NACK with error code

■ CMD_CAM_XXX

• CMD_CAM_INFO: 0xC1

Request Command			
CMD	DATA	Description	
0xC1	0x00	Sensor Type	
	0x01	Sensor Module Serial Number	
Response Command			
CMD	DATA	Description	
0xC1		Internal Used	
0xFF	ErrorCode	NACK with error code	

- CMD_CFG_XXX
- CMD_SYS_XXX
 - CMD_SYS_GET_VERSION: 0xE1

Request Command			
CMD	DATA	Des	cription
0xE1	0x00	Boo	tloader version
	0x01	Maiı	n application version
Response Comman	d		
CMD	DATA		Description
0xE1	[RC] [Minor] [Major] ['B']		'B' : Bootloader ID
			Major: Major Version
			Minor: Minor Version
			RC : Release Candidate
	[RC][Minor][Major]['M']		'M' : Main Application ID
			Major: Major Version
			Minor: Minor Version
			RC : Release Candidate
0xFF	ErrorCode		NACK with error code

• CMD_SYS_GET_STATE: 0xE2

Request Command			
CMD	DATA	Description	
0xE2	0x00	Invalid	
	0x01	Get Camera Status	
Response Command			
CMD	DATA	Description	
0xE2	[CamState]	(b0) sensor module connection	

		0 : sensor module is not connected
		1: sensor module is connected well
		(b1) camera stability
		0 : not stabilized yet
		1: stabilized
0xFF	ErrorCode	NACK with error code

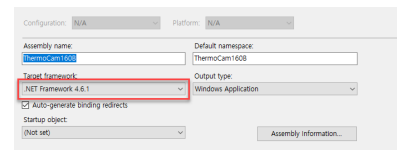
- CMD_FLASH_XXX
 - CMD_FLASH_START 0xF1
 - CMD_FLASH_ING 0xF2
 - CMD_FLASH_END 0xF3

6. SDK Samples

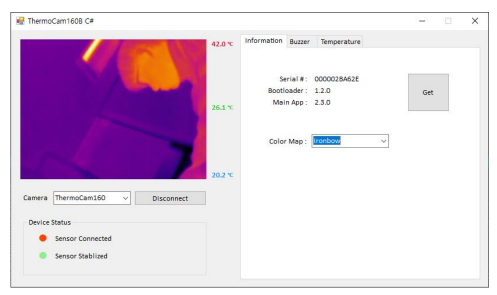
6.1 Windows

윈도우 프로젝트는 Microsoft Visual Studio 2019 Community를 기준으로 작성되었습니다.

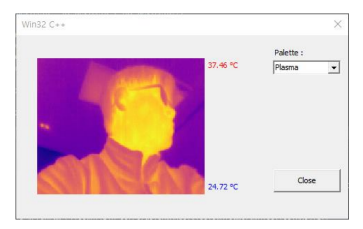
- A. Microsoft .NET C#
 - .NET Framework 6.4.1 이상 버전에만 지원합니다.



● 메인 화면



- 1) "Camera" 리스트에서 "ThermoCam160" 카메라 선택
- 2) "Connection" 버튼을 클릭하여 연결
- B. Win32 C++ 프로젝트



6.2 Python

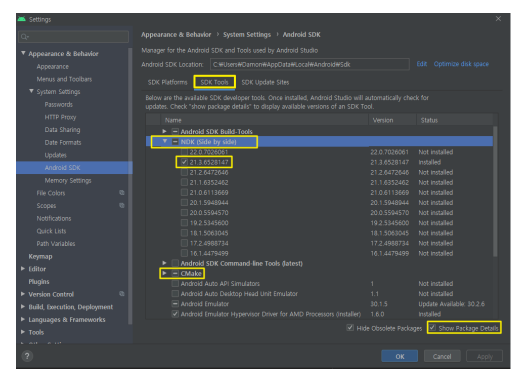
윈도우 및 리눅스 환경하에서 실행 가능합니다.

리눅스 환경하에서는 아래와 같이 uvcvideo 드라이버를 동적 로딩하셔야 합니다.

```
$ sudo rmmod uvcvideo
$ sudo modprobe uvcvideo nodrop=1 timeout=5000
```

6.3 Android

- Android Project 초기 설정
- a. 안드로이드 스튜디오에서 Open an existing Android Studio Project를 선택하여 프로젝트 폴더를 선택한다.



b. NDK 및 CMake 설정

File-Settings 메뉴의 "Appearance & Behavior – Systems Settings-Android SDK-SDK Tools" 설정에서 NDK와 CMake를 설치한다.

NDK는 21.3.652847 버전을 선택.

c. 프로젝트를 불러오면 local.properties 파일이 자동 생성되며, 이 파일의 끝부분에 아래의 예시와 같이 설치된 NDK 설치 경로를 설정한다.

```
## This file must *NOT* be checked into Version Control Systems,
# as it contains information specific to your local configuration.
# # Location of the SDK. This is only used by Gradle.
# For customization when using a Version Control System, please read the
# header note.
#Tue Dec 15 16:57:51 KST 2020
# sdk.dir=C\:\\Users\\ \AppData\\Local\\Android\\Sdk\\ndk\\21.3.6528147
# NAppData\\Local\\Android\\Sdk\\ndk\\21.3.6528147
```