

TmSDK

사용설명서

Contact

help@thermoeye.co.kr

Technical Support https://github.com/Thermoeye

서울특별시 동작구 사당로 169, 5 층 (07003)

Thermoeye Inc.

Revision

Version	Date	Contents
0.1	AUG.13.2024	Draft

목차

1.	개요		4
2.	개발 환	경	4
	2.1.	Windows C++	4
	3.3.	Windows C#	7
	3.4.	Windows Python	8
	3.5.	Linux C++	8
	3.6.	Linux Python	9
3.	설치		9
	2.1.	Ethernet	. 10
	2.2.	USB	11
	2.3.	공장 초기화	11
	2.4.	카메라 동작 상태 별 LED 표시	11
3.	TmSDK	GUI	13
	3.1.	화면 구성	13
	3.2.	Remote Camera	15
	3.3.	Local Camera	16
	3.4.	영상 재생 및 온도 정보	17
	3.5.	Product Information	17
	3.6.	Sensor Information	18
	3.7.	Software Update	18
	3.8.	Network Configuration	19
	3.9.	Region of Interests	20
	3.10.	Sensor Control	. 20
4.	Trouble	shooting	21
	4.1.	Remote Camera 의 Scan Camera 동작 불가	21

1. 개요

Thermoeye TMC 카메라 제어를 위한 SDK를 제공하며, 플랫폼 및 언어별 SDK사용에 필요한 개발 환경에 대해 안내 드립니다.

2. 개발 환경

Windows, Linux 환경에서 C++/C#/Python언어에 대한 개발 환경을 제공합니다.

2.1. Windows C++

Visual Studio 2022 / Qt5.14.2 / Qt Creator 4.11.1

Qt5.14 Download

Qt 설치파일을 다운로드 받습니다.

https://download.qt.io/archive/qt/5.14/5.14.2

Last modified	Size	Metadata
	-	
31-Mar-2020 09:27	-	
31-Mar-2020 10:10	-	
31-Mar-2020 10:18	2.3G	Details
31-Mar-2020 10:16	2.6G	Details
31-Mar-2020 10:14	1.2G	Details
31-Mar-2020 10:32	207	Details
	31-Mar-2020 09:27 31-Mar-2020 10:10 31-Mar-2020 10:18 31-Mar-2020 10:16 31-Mar-2020 10:14	31-Mar-2020 09:27 - 31-Mar-2020 10:10 - 31-Mar-2020 10:18 2.3G 31-Mar-2020 10:16 2.6G 31-Mar-2020 10:14 1.2G

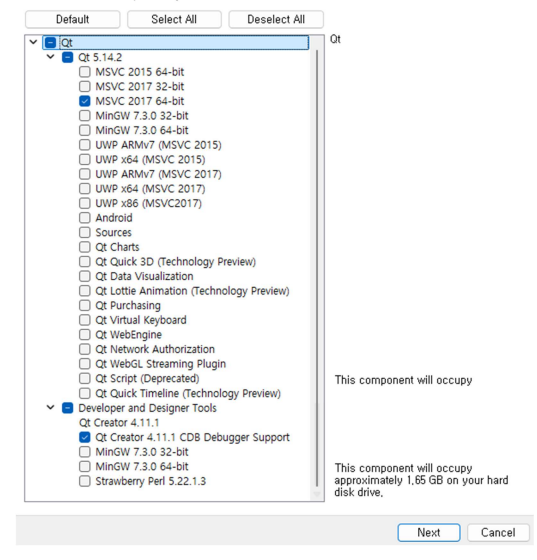
■ Qt설치

다운로드 받을 설치파일을 실행하여, MSVC 2017 64-bit, Qt Creator 4.11.1을 체크 후 Next를 클릭합니다.

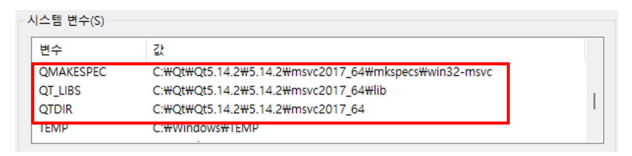
Qt 5.14.2 Setup

Select Components

Please select the components you want to install,

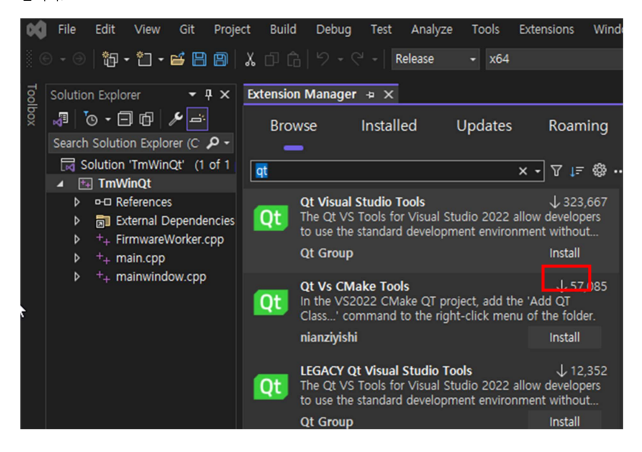


■ Qt 환경변수 등록



VS2022 Extensions에 Qt Visual Studio Tools 추가

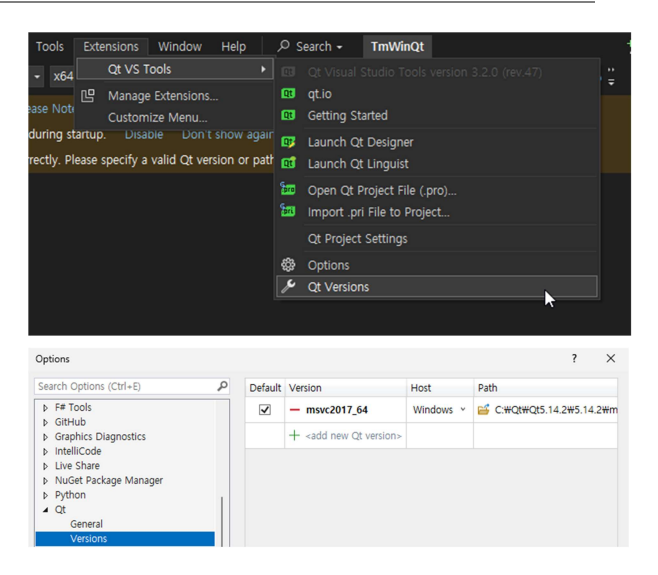
MenuBar→Extensions→Manage Extensions...클릭 후 Qt Visual Studio Tools를 검색하여 설치합니다.



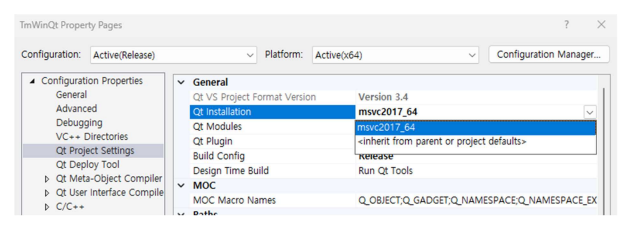
Qt Version 확인

VS2022에 추가된 Qt버전과 TmSDK프로젝트에 설정된 Qt버전을 확인합니다.

MenuBar→Qt VS Tools→Qt Versions



TmSDK에서 TmWinQt프로젝트의 속성에서 Qt Installation의 버전을 확인합니다.



3.3. Windows C#

- 3.4. Windows Python
- Python 설치 패키지 pip / PyQt5
- TmSDK를 설치합니다.

```
> pip install TmSDK-1.0.0-py3-none-any.whl
```

3.5. Linux C++

Ubuntu 24.04 / C++11 / Qt 5.14.2 / Qt Creator 13.0.0

- gcc-11 설치
 - \$ sudo add-apt-repository ppa:ubuntu-toolchain-r/test
 - \$ sudo apt-get install gcc-11 g++-11
 - \$ sudo update-alternatives --install /usr/bin/gcc gcc /usr/bin/gcc-11 110
 --slave /usr/bin/g++ g++ /usr/bin/g++-11
- Qt5 설치
 - \$ sudo apt install qtbase5-dev mesa-common-dev qtcreator
- 그 외 라이브러리 설치
 - \$ sudo apt install openexr libdc1394-dev libavcodec-dev libavformat-dev libswscale-dev make
- tty디바이스 접근을 위해 권한 부여
 - 로컬 카메라인 경우 카메라 연결 후 진행
 - 리모트 카메라인 경우 생략

```
$ ls -l /dev/ttyACM0
crw-rw---- 1 root dialout 4, 73 Aug 5 14:21 /dev/ttyACM0
$ sudo usermod -a -G dialout $USER
```

■ TmLinux에서 라이브러리 link파일 생성

```
$ cd TmLinux/lib
$ ln -s libopencv_world.so libopencv_world.so.410
```

■ 예제 코드 빌드 및 실행

```
$ cd ..
$ qmake TmLinux.pro
$ export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:./lib
$ make
$ ./TmLinux
```

3.6. Linux Python

Python 설치 패키지 pip / PyQt5

■ TmSDK를 가상 환경에 설치합니다.

```
$ python3 -m venv TMSDK

$ source TMSDK/bin/activate

$ pip install TmSDK-1.0.0-py3-none-any.whl

$ export LD_LIBRARY_PATH=$(pip show TmSDK | grep Location | cut -d ' ' -f
2)/TmCore
```

- tty디바이스 접근을 위해 권한 부여
 - 로컬 카메라인 경우 카메라 연결 후 진행
 - 리모트 카메라인 경우 생략

```
$ ls -l /dev/ttyACM0
crw-rw---- 1 root dialout 4, 73 Aug 5 14:21 /dev/ttyACM0
$ sudo usermod -a -G dialout $USER
```

3. 설치

카메라 장치를 Ethernet이나 USB cable을 통해 윈도우 PC와 연결하고 TmSDK로 연결 상태를 확

인합니다.

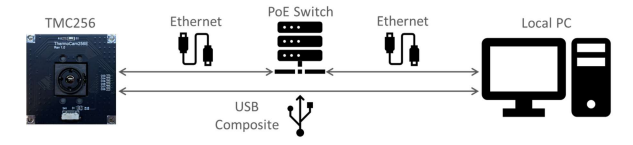


그림 1. 시스템 구성도

2.1. Ethernet

카메라 장치와 PoE(Power of Ethernet)를 지원하는 네트워크 스위치를 RJ-45 이더넷 케이블로 연결하고 정상적으로 부팅이 완료되면 LED가 켜집니다.

해당 네트워크에 연결된 PC에서 ThermoCamSDK를 실행하면 네트워크에서 연결 가능한 카메라 장치들을 찾고 다음과 같이 Remote Camera 탭에서 장치 목록과 제품 정보를 확인할 수 있습니다.



장치의 기본 네트워크 설정은 다음과 같습니다.

- IP 할당 방법: Static

- IP 주소: 192.168.0.150

- 서브넷 마스크: 255.255.255.0

- 게이트웨이: 192.168.0.1

- 주 DNS 서버: 164.124.101.2

- 부 DNS 서버: 168.126.63.1

- 프로토콜 및 포트:

UDP (15000), RTSP/TCP (554), RTP/UDP (50000-51000)

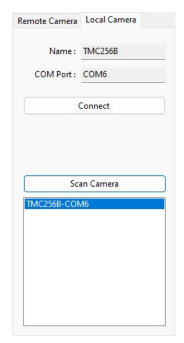
│ 네트워크 설정은 카메라 장치와 연결 후 Network 탭에서 변경이 가능합니다.

그림 2. 이더넷 연결

2.2. USB

카메라 장치와 PC를 USB 케이블로 연결하고 정상적으로 부팅이 완료되면 LED가 켜집니다.

PC에서 ThermoCamSDK를 실행하면 연결가능한 카메라 장치를 찾고 다음과 같이 **Local Camera** 탭에서 장치 목록과 제품 정보를 확인할 수 있습니다.



또한 윈도우 장치 관리자에서도 연결된 정보를 확인할 수 있습니다.

카메라 장치의 제품 이름과 COM 포트 번호로 USB 연결이 가능합니다.

COM 포트 번호는 카메라 장치를 USB 케이블로 연결할 때마다 달라질 수 있습니다.

장치 관리자의 메뉴에서 "보기 ⇒ 컨테이너 별 디바이스"로 표시 방식을 변경하면 카메라 장치에 포함된 USB 카메라 제품 이름과 COM 포트 번호를 한 번에 확인할 수 있습니다.

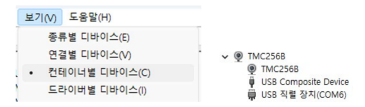


그림 3. USB 연결

2.3. 공장 초기화

잘못된 설정으로 제품 이상 발생 시 장치 옆면의 버튼으로 공장 초기화가 가능합니다.

버튼을 15초 이상 누르고 있으면 LED가 빠르게 깜박이며 공장 초기화의 시작을 알립니다. 이때 누르고 있던 버튼을 떼면 재시작과 함께 공장 초기화가 진행됩니다.

2.4. 카메라 동작 상태 별 LED 표시

표시	동작	상태
•	켜짐	정상 부팅 후 유휴 상태입니다.
0000000	부팅 중 짧게 2번씩 깜박거림이 반복됨	펌웨어 이상으로 부팅이 불가합니다.
000000	부팅 중 짧게 3번씩 깜박거림이 반복됨	카메라 센서에 이상이 발생했습니다.
00		

Thermoeye Inc.

•00•00•	영상 재생 중 1초 간격으로 깜박거림	실시간 영상을 재생 중입니다.
00		
•0•0•0•0	초기화 버튼을 15초 이상 누르면 빠르게 깜박거	누르고 있던 버튼을 떼면 공장 초기화가 시작됩
•	림	니다.

표 1. LED 표시 예시

3. TmSDK GUI

카메라 장치의 영상 재생 및 온도 값을 확인하고, 정보 조회 및 설정에 필요한 UI를 제공합니다.

3.1. 화면 구성

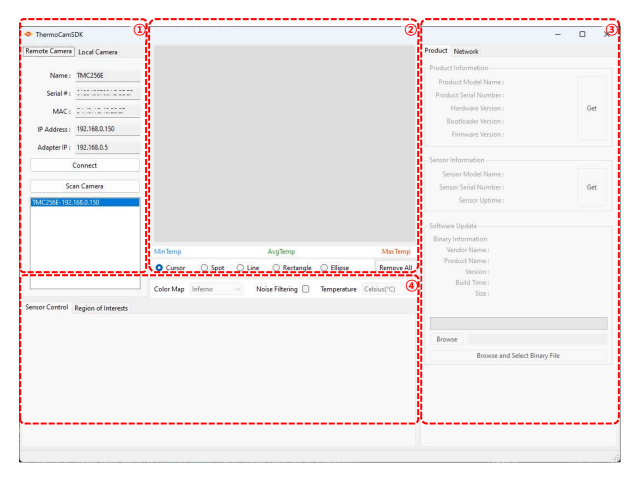


그림 4. 화면 구성

① 장치 조회 및 연결

Remote Camera(이더넷 네트워크) / Local Camera(USB) 연결 가능 장치 정보 조회, 연결 기능

② 영상 재생 및 온도 정보

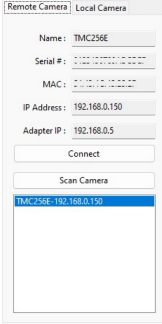
실시간 스트리밍 영상 재생, 이미지 프레임 내의 최고/평균/최저 Raw 데이터 값 및 온도 표시, ROI 추가/삭제, 칼라맵, 화질 개선, 온도 단위 변경 기능

③ 제품 정보 조회 및 설정

카메라 제품 정보, 열화상 센서 정보 조회, 소프트웨어 업데이트, 이더넷 네트워크 정보 조회 및 설정 기능 ④ 열화상 센서 제어 및 ROI 목록 관리

열화상 센서 별 각종 제어 기능, ROI 목록 추가 삭제 기능

3.2. Remote Camera



Scan Camera 버튼을 누르면 수동으로 네트워크로 연결 가능한 카메라 장치를 조회하여 아래 목록창에 표시합니다. 검색 목록 중하나의 장치를 선택하면 Connect 버튼 위에 다음과 같이 해당 장치의 상세 정보가 표시됩니다.

- Name: 장치의 제품 이름
- Serial Number: 장치의 제품 고유 번호
- MAC Address: 장치의 네트워크 인터페이스에 할당된 고유 식별 자
- IP Address: 장치에 할당된 IP 주소
- Adapter IP: 장치가 연결된 로컬 네트워크 어댑터 IP 주소

Connect 버튼을 누르면 선택한 장치와 연결을 시작하고 잠시 후 영상이 재생됩니다. 이때 Local Camera 연결은 비활성화 됩니다.

Disconnect 버튼을 누르면 영상이 멈추고 장치와 연결이 끊어집니다.

그림 5. Remote Camera

3.3. Local Camera



Scan Camera 버튼을 누르면 수동으로 USB로 연결 가능한 카메라 장치를 조회하여 아래 목록창에 표시합니다. 검색 목록 중 하나의 장치를 선택하면 Connect 버튼 위에 다음과 같이 해당 장치의 상세 정보가 표시됩니다.

- Name: 장치의 제품 이름
- COM Port: 장치의 시리얼 통신 포트 이름

Connect 버튼을 누르면 선택한 장치와 연결을 시작하고 잠시 후 영상이 재생됩니다. 이때 Remote Camera 연결은 비활성화 됩니다.

Disconnect 버튼을 누르면 영상이 멈추고 장치와 연결이 끊어집니다.

그림 6. Local Camera

6.16 °C 22.60 °C 34.27 °C Cursor ○ Spot ○ Line ○ Rectangle ○ Ellipse Remove All

3.4. 영상 재생 및 온도 정보

그림 7. 영상 재생 및 온도 정보

Noise Filtering Temperature Celsius (°C)

Color Map Inferno

장치와 연결이 완료되면 카메라가 실시간으로 촬영한 이미지 프레임 정보를 Raw 데이터 형식으로 전송합니다. PC의 ThermoCamSDK는 전송 받은 Raw 데이터를 Thermoeye 프로토콜에 의해 영상으로 변환하여 표시합니다. 영상의 색감은 하단 왼쪽의 **Color Map** 메뉴로 Grayscale / Autumn / Bone / Jet / Winter / Rainbow / Ocean / Summer / Spring / Cool / Hsv / Pink / Hot / Parula / Magma / Inferno / Plasma / Viridis / Cividis / Twilight / TwilightShifted / Turbo / DeepGreen 중 하나를 선택할 수 있습니다.

영상 아래에는 이미지 프레임 내의 최고/평균/최저 온도를 표시합니다. 온도의 단위는 하단 오른쪽의 **Temperature** 메뉴로 Raw / Celsius($^{\circ}$ C) / Fahrenheit($^{\circ}$ F) / Kelvin(K) 중 하나를 선택할 수 있습니다.

Noise Filtering 체크 박스를 선택하면 재생 영상의 화질을 개선할 수 있습니다.

또한 영상 내에 ROI를 설정하여 최고/평균/최저 온도를 표시할 수 있습니다. Spot / Line / Rectangle / Ellipse의 다양한 ROI 종류를 선택하여 여러 개의 영역 설정이 가능합니다. Remove All 버튼으로 모든 ROI를 삭제할 수 있습니다. 상세한 ROI 목록 관리는 하단 열화상 센서 제어 및 ROI 목록 관리 패널의 Region of Interests 탭에서 할 수 있습니다.

3.5. Product Information

Get 버튼을 누르면 연결 중인 장치의 제품 정보를 확인할 수 있습니다.



그림 8. Product Information

- Product Model Name: 장치의 제품 이름
- Product Serial Number: 장치의 제품 고유 번호
- Hardware / Bootloader / Firmware Version: 장치의 하드웨어 및 소프트웨어 버전 정보

3.6. Sensor Information

Get 버튼을 누르면 연결 중인 장치의 열화상 센서 정보를 확인할 수 있습니다.

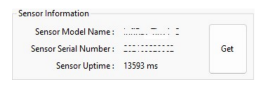


그림 9. Sensor Information

- Sensor Model Name: 센서의 제품 이름
- Sensor Serial Number: 센서의 제품 고유 번호
- Sensor Uptime: 센서의 구동 시간

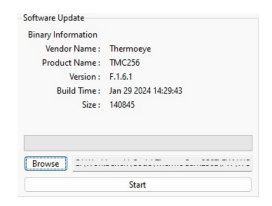
3.7. Software Update

Browse 버튼을 누르면 업데이트할 장치의 펌웨어 바이너리 파일을 선택할 수 있습니다.

그러면, 펌웨어 바이너리에 포함된 버전 정보를 표시하고 현재 연결 중인 장치에 업데이트가 가능한 파일인 경우 Start 버튼이 활성화되고 버튼을 누르면 장치로 다운로드가 시작됩니다.

잠시 후 다운로드가 완료되면 자동으로 장치가 재시작 되고 업데이트 완료 후 정상 동작이 되면 LED가 다시 켜집니다.

이후 ThermoCamSDK를 재시작하여 장치 연결이 가능한지 확인하고, Product Information에서 새로운 버전 정보를 확인합니다.



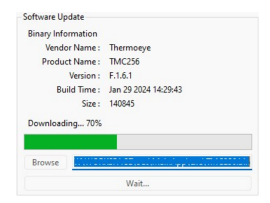


그림 10. Software Update

3.8. Network Configuration

Get 버튼을 누르면 장치에 설정된 네트워크 정보를 확인할 수 있습니다.

Set 버튼을 누르면 변경하고자 하는 설정 값을 장치에 저장합니다. 이때, Reboot to Apply Changes 버튼을 눌러 장치를 재시작해야 새로운 설정으로 동작됩니다.

Set to Factory Default 버튼을 누르면 공장 초기화 값으로 네트워크 정보를 저장할 수 있습니다. 이때도 Reboot to Apply Changes 버튼을 눌러 장치를 재시작해야 초기화된 설정으로 동작됩니다.

Set
Set
Set
y Default
p

그림 11. Network Configuration

- MAC Address: 장치의 네트워크 인터페이스에 할당된 고유 식별자

- IP Assignment: IP 할당 방법 (Static / DHCP)

- Netmask : 서브넷 마스크 주소

- Gateway: 게이트웨이 주소

- Main DNS Server: 주 DNS 서버 주소

- Sub DNS Server: 부 DNS 서버 주소

각 주소는 IPv4 형식만 지원 가능합니다.

설정 변경 시 해당 네트워크 시스템 환경 구성 및 규약에 따라 고유한 IP 대역, DHCP 서버 유무, 방화벽, 포트 포워딩 등 추가 고려 사항에 대해서는 네트워크 관리자 또는 인터넷 서비스 제공 업 체에 문의가 필요합니다.

3.9. Region of Interests

영상 재생 및 온도 정보 패널에서 설정한 ROI 목록을 확인하고 추가/삭제할 수 있습니다.

ROI List에는 설정된 ROI 목록이 열거되고 Remove 버튼을 누르면 선택된 ROI를 삭제합니다.

Spot / Line / Rectangle / Ellipse 중 원하는 ROI를 선택하고 임의의 좌표를 입력 후 **Add** 버튼을 누르면 추가된 ROI가 영상 위에 표시되고 ROI List에 추가됩니다.

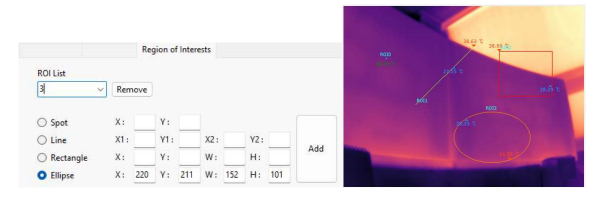


그림 12. Region of Interests

3.10. Sensor Control

열화상 센서 제어 기능은 제품 사양별로 별도로 제공됩니다.

자세한 내용은 Thermoeye 담당자에게 문의 바랍니다.

4. Troubleshooting

제품의 설치나 SDK 개발 중 이상이 있을 시 참고하세요.

4.1. Remote Camera의 Scan Camera 동작 불가

Wi-Fi 무선랜이 장착된 PC에서 PoE와 연결된 Remote Camera를 찾기 위해 Scan Camera를 실행했으나 찾지 못할 경우, 다음과 같이 PC의 장치관리자에서 네트워크 어댑터의 모든 Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter 장치를 **디바이스 사용 안 함** (Disable device)으로 설정해 주세요.

