

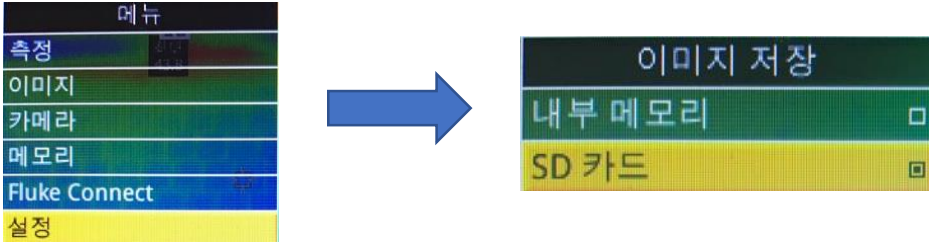
- 저장 이미지 전송(카메라 to PC)

열화상카메라 이미지 저장은 2가지 방법을 통해 가능합니다.

1. Micro SD카드(쉽고 간편함) 2. 내부 메모리(드라이버 설정, 다운로드 방법이 복잡함)

▶ Micro SD카드 사용을 권장함

1. 열화상 촬영 전 저장위치 지정



F2버튼 -> 설정 -> 이미지저장 -> SD카드 or 내부 메모리
 (카메라는 초기에 Micro SD카드를 지정되어 있어 별도로 설정을 하지 않아도 됩니다.)

2. Micro SD카드 사용방법(권장 / 카메라에 장착 되어있음)

2-1

Micro SD카드를 제품 상단에 장착하여 열화상 촬영 후 저장 / 이미지 이동 시 탈착

2-2

USB단자 뒷면에 Micro SD카드를 넣을 수 있는 공간이 있습니다. 이 부분에 Micro SD카드를 삽입해주세요

2-3

USB리더기를 컴퓨터에 연결하여 이미지 이동

2-4

이미지를 자유롭게 전송 가능

3. 내부메모리 사용방법(비 권장)

2-1

열화상카메라와 PC연결 (연결 시 장비 ON)

2-2

장치관리자

2-3

기타장치 > RNDIS 마우스 우클릭 후 드라이버 소프트웨어 업데이트

드라이버 소프트웨어는 어떻게 검색합니까?



2-4 소프트웨어 찾아보기 클릭

다음 위치에서 드라이버 소프트웨어 검색:



하위 폴더 포함(O)



2-5 목록에서 직접선택 클릭

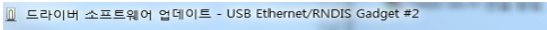
일반 하드웨어 종류(H):



2-6 네트워크 어댑터 클릭

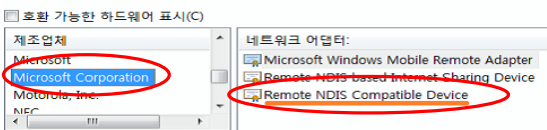
이미지 2-6 이후 Window 버전에 따라 설정방법이 다르니 아래를 참조하여 드라이버 업데이트를 하시기 바랍니다.

2-7. Win XP, 7



네트워크 어댑터 선택

사용자의 하드웨어와 일치하는 네트워크 어댑터를 선택한 후 (다음)을 클릭하십시오. 해당 설치 디스크가 있으면, [디스크 있음]을 클릭하십시오.



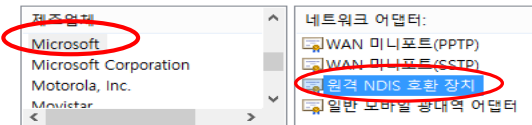
Microsoft Corporation > Remote NDIS Compatible Device 선택

다음버튼 클릭 후 업데이트 진행

2-7. Win 8

네트워크 어댑터 선택

사용자의 하드웨어와 일치하는 네트워크 어댑터를 선택한 후 [에 대한 설치 디스크가 있으면, [디스크 있음]을 클릭하십시오.



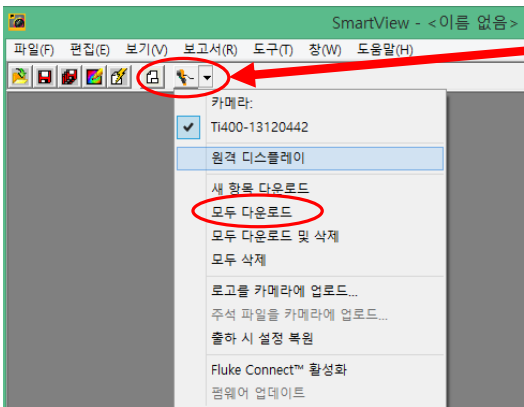
Microsoft > 원격 NDIS 호환 장치 선택

다음버튼 클릭 후 업데이트 진행

2-7. Win 10

Micro SD카드 내 or [아이엠피티 홈페이지 자료실\(클릭\)](#)에서 PC설정-window10 드라이버 설치 파일 다운로드 및 설치

2-8. 연결확인 및 이미지 전송



드라이버 업데이트가 완료되면 소프트웨어에 화면과 같은 로고가 나타납니다. 로고 옆 화살표버튼 클릭 후 "모두 다운로드" 항목을 누르면 열화상카메라 내부에 저장되어 있는 모든 이미지가 PC로 전송이 됩니다.

내부메모리로 저장된 열화상 이미지를 전송 시 이미지를 개별로 선택하여 전송이 불가능하여 모든 이미지가 PC로 전송이 됩니다.

중복전송, 이미지 전송 후 내부메모리를 삭제해야 하는 문제 등 불편함이 있으니 가급적 Micro SD카드 사용을 부탁드립니다.