# - 저장 이미지 전송(카메라 to PC)

## ▶ Micro SD카드 사용을 권장함

열화상카메라 이미지 저장은 2가지 방법을 통해 가능합니다. 1. Micro SD카드(쉽고 간편함) 2. 내부 메모리(드라이버 설정, 다운로드 방법이 복잡함)

# 1. 열화상 촬영 전 저장위치 지정



## 2. Micro SD카드 사용방법(권장 / 카메라에 장착 되어있음)





# 3. 내부메모리 사용방법(비 권장)





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

### 2-7. Win XP, 7

	라이버 소프트웨어	업데이트 - USB Ethernet/RNDIS	Gadget #2
--	-----------	---------------------------	-----------

#### 네트워크 어댑터 선택

사용자의 하드웨어와 일치하는 네트워크 어댑터를 선택한 후 [다음]을 클릭하십 에 대한 설치 디스크가 있으면, [디스크 있음]을 클릭하십시오. Microsoft Corporation > Remote NDIS Compatible Device 선택

■ 호환 가능한 하드웨어 표시(C) 제조업체 Metrosoft Corporation Motorole, inc.

### 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

제주업체	^	네트워크 어댑터:
Microsoft		🔄 WAN 미니포트(PPTP)
Microsoft Corporation		WAN ULLE (SSTP)
Motorola, Inc.		🔙 원격 NDIS 호환 장치 🔎
Movistar	~	🗔 일반 모바일 광내역 어댑터
<	>	

### 2-7. Win 10

Micro SD카드 내 or <u>아이엠피티 홈페이지 자료실(클릭)</u>에서 PC설정-window10 드라이버 설치 파일 다운로드 및 설치

### 2-8. 연결확인 및 이미지 전송

조martView - < 이름   파일(F) 편집(E) 보기(M) 보고서(R) 도구(T) 장(W) 도움말(H)   > 말 말 말 말 말 말   가면라:   기1400-13120442	름 없음>	드라이버 업데이트가 완료되면 소프트웨어에 화면과 같은 로고가 나타납니다. 로고 옆 화살표버튼 클릭 후 <mark>"모두 다운로드"</mark> 항목을 누르면 열화상카메라 내부에 저장되어 있는 모든 이미지가 PC로 전송이 됩니다.
원격 디스플레이 <u>새 항목 다운로드</u> 모두 다운로드 모두 다운로드 및 삭제 모두 삭제		내부메모리로 저장된 열화상 이미지를 전송 시 이미지를 개별로 선택하여 전송이 불가능하여 모든 이미지가 PC로 전송이 됩니다.
로고를 카메라에 업로드 주석 파일을 카메라에 업로드 출하 시 설정 복원		중복전송, 이미지 전송 후 내부메모리를 삭제해야 하는 문제 등 불편함이 있으니 가급적 Micro SD카드 사용을 부탁 드립니다.
Fluke Connect™ 활성화 펌웨어 업데이트		