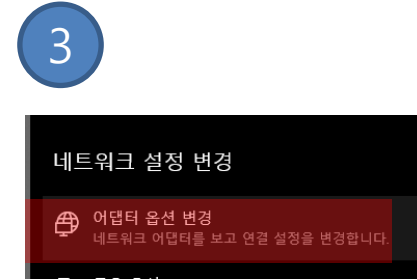
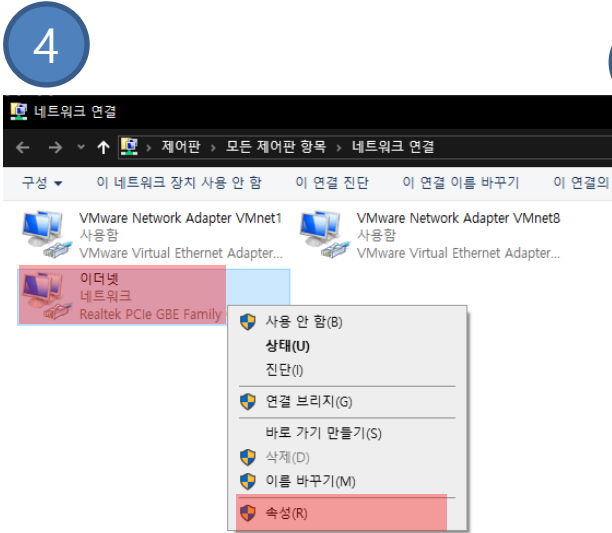


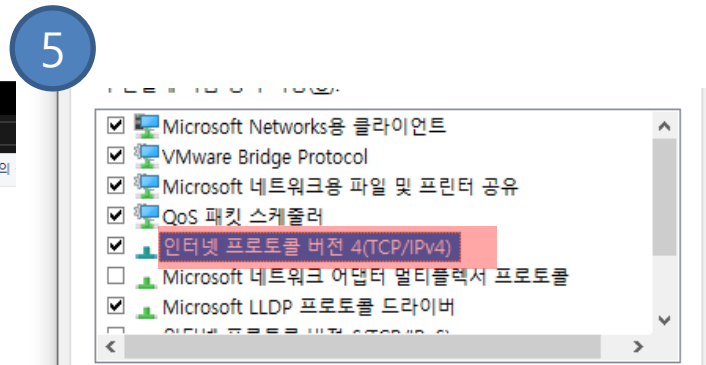
네트워크 아이콘 선택 후 우측마우스 클릭
네트워크 및 인터넷 설정 열기



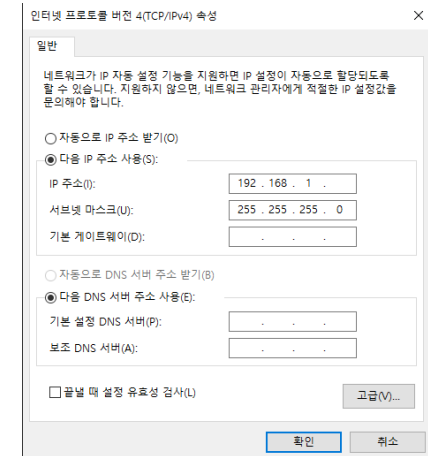
어댑터 옵션 변경 열기



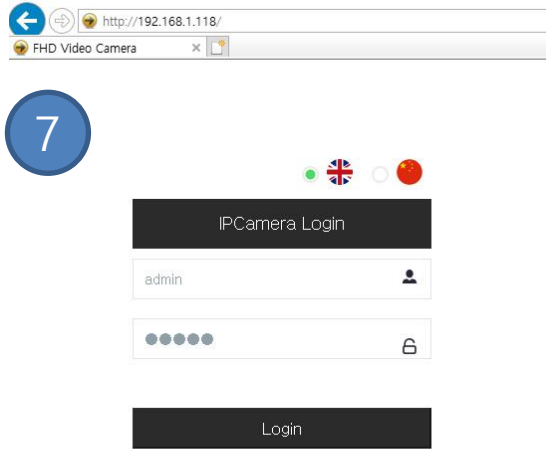
이더넷 네트워크 (우측마우스 클릭) > 속성 열기



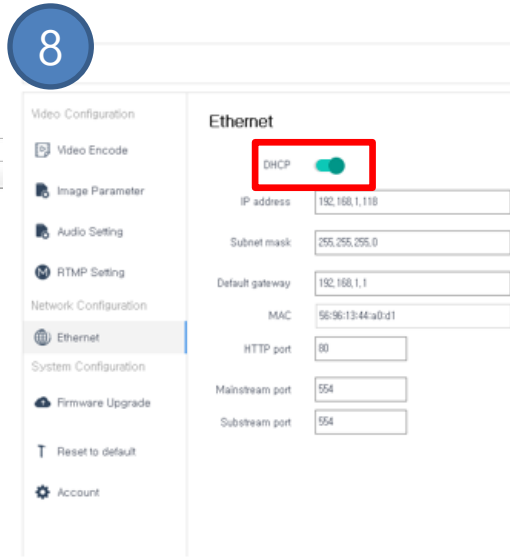
인터넷 프로토콜 버전4(TCP/IPv) 속성 열기



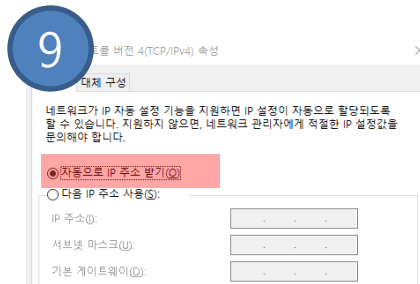
5. PC의 IP는 192.168.1. 까지 동일하게 입력하고
마지막 숫자는 2~255 입력 (카메라 IP -118은 제외)



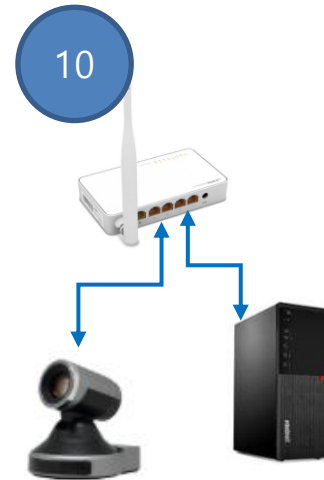
인터넷 주소창에 192.168.1.118 접속합니다.
계정정보는 아이디 admin 패스워드 admin 입니다



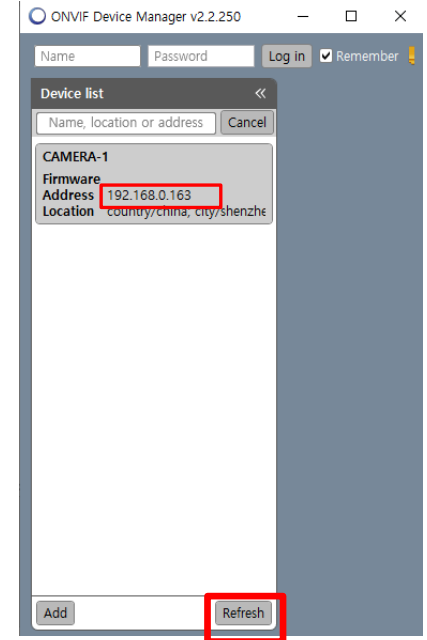
1. DHCP → Enable,
2. Save 클릭
3. 카메라 전원 재부팅



1. 인터넷 프로토콜 버전4(TCP/IPv) 속성 열기 >
2. 자동으로 IP주소받기 체크



공유기에 카메라와 PC를 랜케이블을 개별 연결



ONVIF Device Manager 실행
Refresh 클릭

카메라 IP는 예) 192.168.0.163 검색됨

ONVIF Device Manager [다운로드 링크](https://sourceforge.net/projects/onvifdm)입니다.
<https://sourceforge.net/projects/onvifdm>