

사용자 매뉴얼

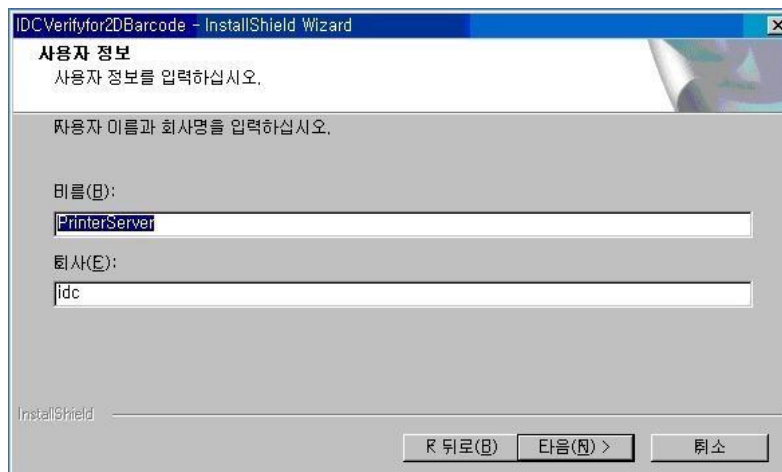
* 프로그램 설치

1. 사이트에서 다운로드 받으신 citechverifyfor2dbarcode.exe 프로그램을 실행시키시면, 아래와 같은 화면이 나옵니다.



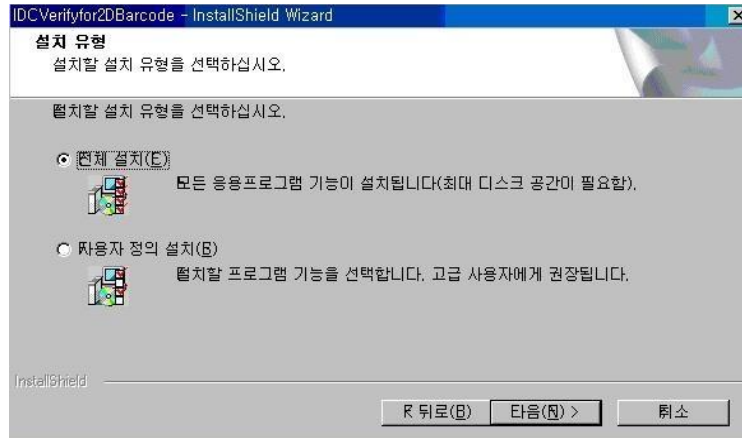
‘다음’ 버튼을 누르고 다음 화면으로 넘어가시면 됩니다.

2. ‘이름’ 탭에는 사용자의 이름을, ‘회사’ 탭에는 해당되는 회사명을 입력해주십시오.
(기본 윈도우 설정상의 이름과 회사명을 가져오게 됩니다.)



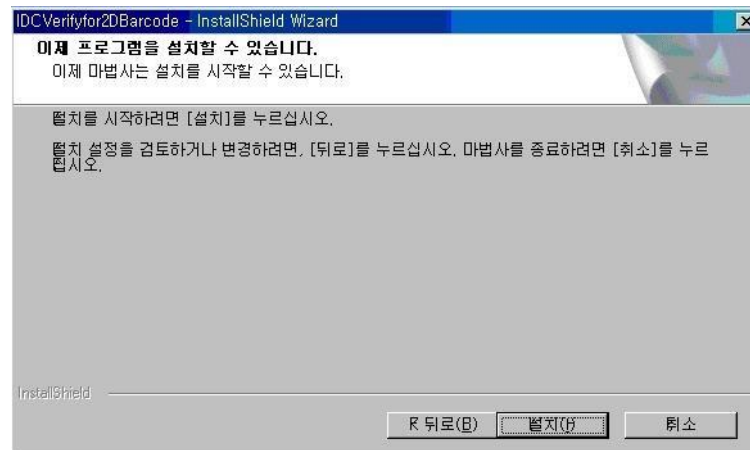
모든 항목을 입력하셨으면, ‘다음’ 버튼을 누르고 다음 화면으로 넘어가시면 됩니다.

3. 본인이 속달된 사용자가 아니시라면, 기본으로 선택되어 있는 ‘전체설치’를 선택하신 후,



‘다음’ 버튼을 누르고 다음 화면으로 넘어가시면 됩니다.

4. ‘설치’ 버튼을 누르시면 본격적인 프로그램 설치가 시작됩니다.



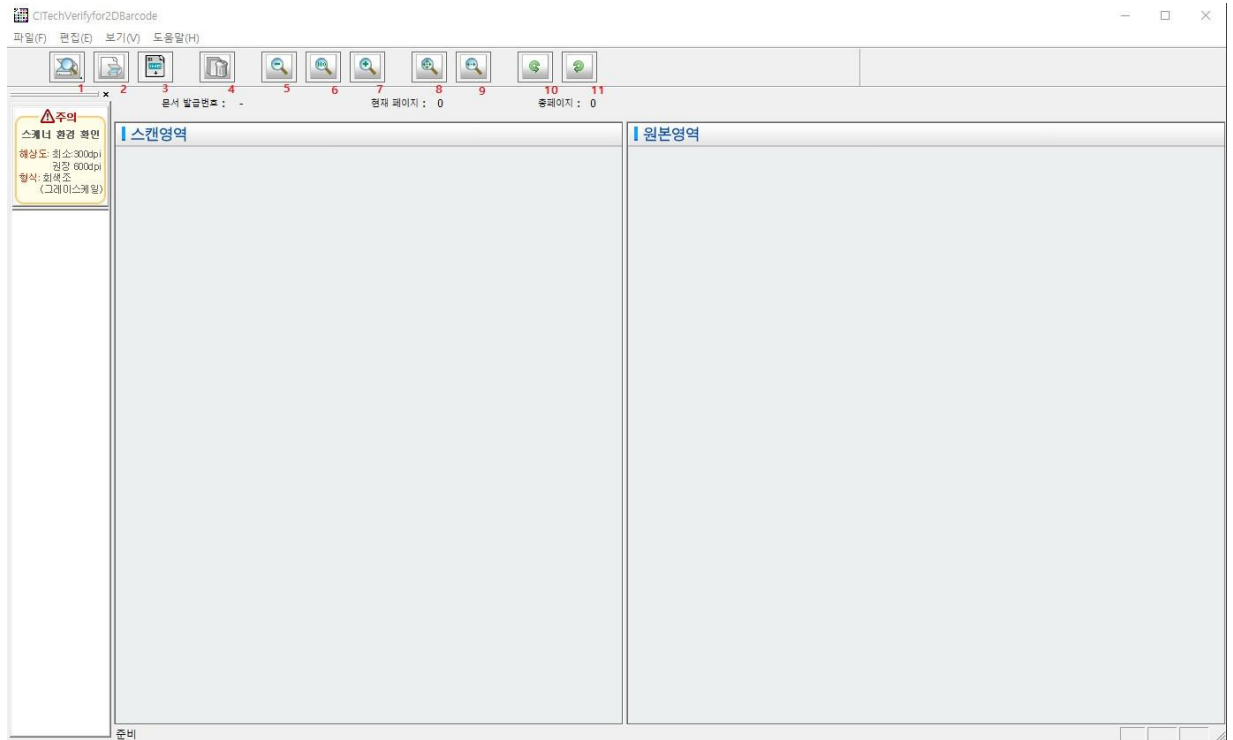
5. ‘완료’ 버튼을 누르시면 설치가 완료됩니다.



6. 바탕화면의 IDCVerifyfor2DBarcode 아이콘을 더블 클릭하여 프로그램을 시작합니다.

* 프로그램 기능 설명

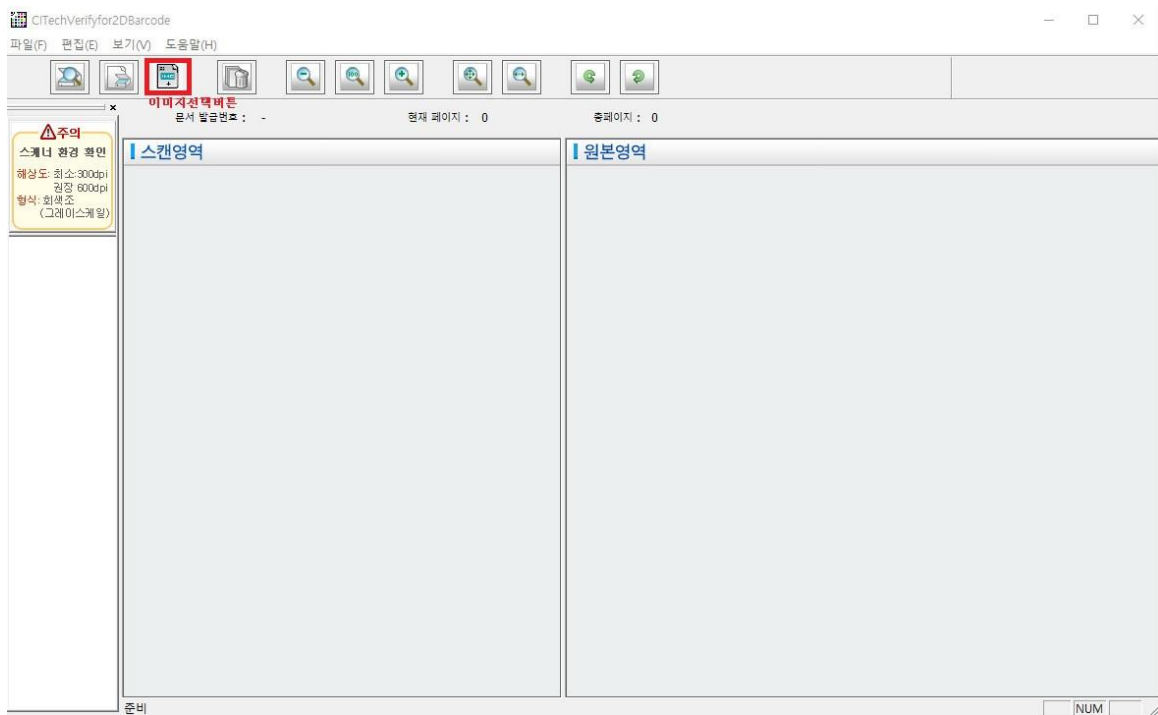
1. 메인 화면



- ① 스캐너 선택 : 사용하실 스캐너를 선택할 수 있는 버튼입니다.
- ② 스캔 시작 : 원본 대조를 위한 스캔 시작 버튼입니다.
- ③ 스캔 이미지 선택 : 스캔된 이미지를 선택할 수 있습니다. (bmp, jpg, png)
- ④ 문서 삭제 : 새 스캔을 위하여 이전 스캔 내용을 삭제하는 버튼입니다.
- ⑤ 축소 : 스캔된 이미지를 축소시키는 버튼입니다.
- ⑥ 원본크기 : 스캔된 이미지를 원본 크기로 맞추는 버튼입니다.
- ⑦ 확대 : 스캔된 이미지를 확대시키는 버튼입니다.
- ⑧ 화면에 맞춤 : 현재 화면해상도에 전체 이미지가 다 보이도록 크기를 맞춥니다.
- ⑨ 화면 너비에 맞춤 : 프로그램안의 너비에 딱 차도록 이미지 크기를 맞춥니다.
- ⑩ -90 회전 : 이미지를 시계 반대 방향으로 회전시킵니다.
- ⑪ 90 회전 : 이미지를 시계 방향으로 회전시킵니다.

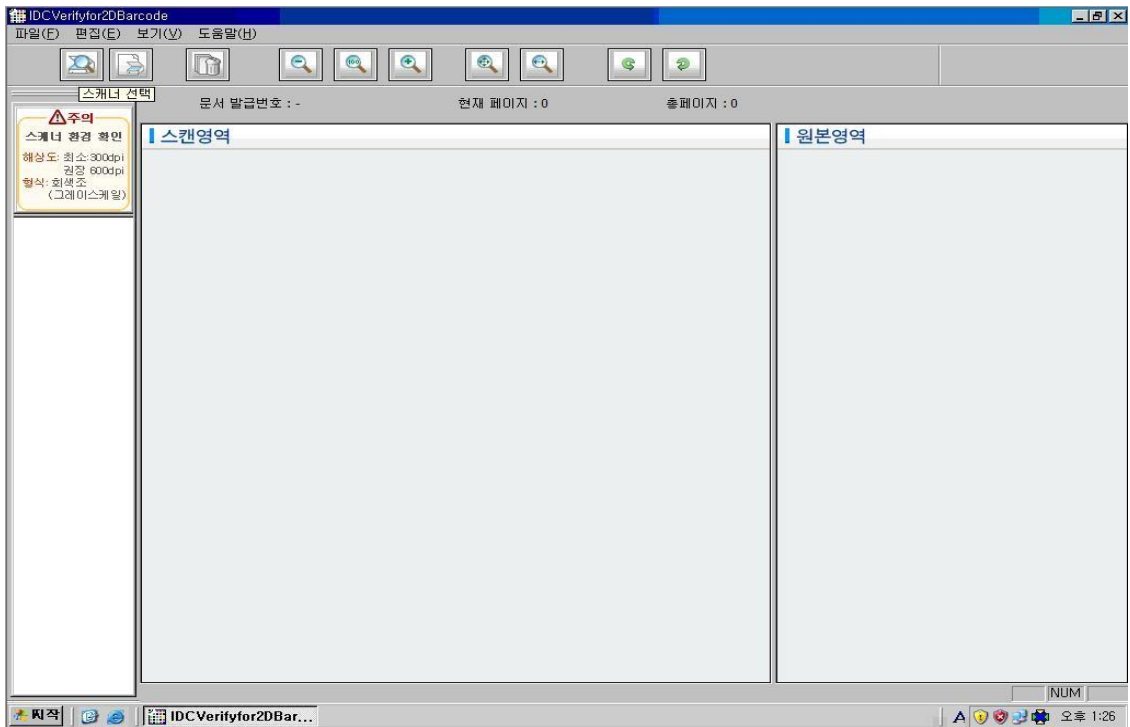
* 프로그램 기능 설명

2. 미리스캔 되어 있는 이미지 파일도 확인이 가능합니다. 아래그림참조.

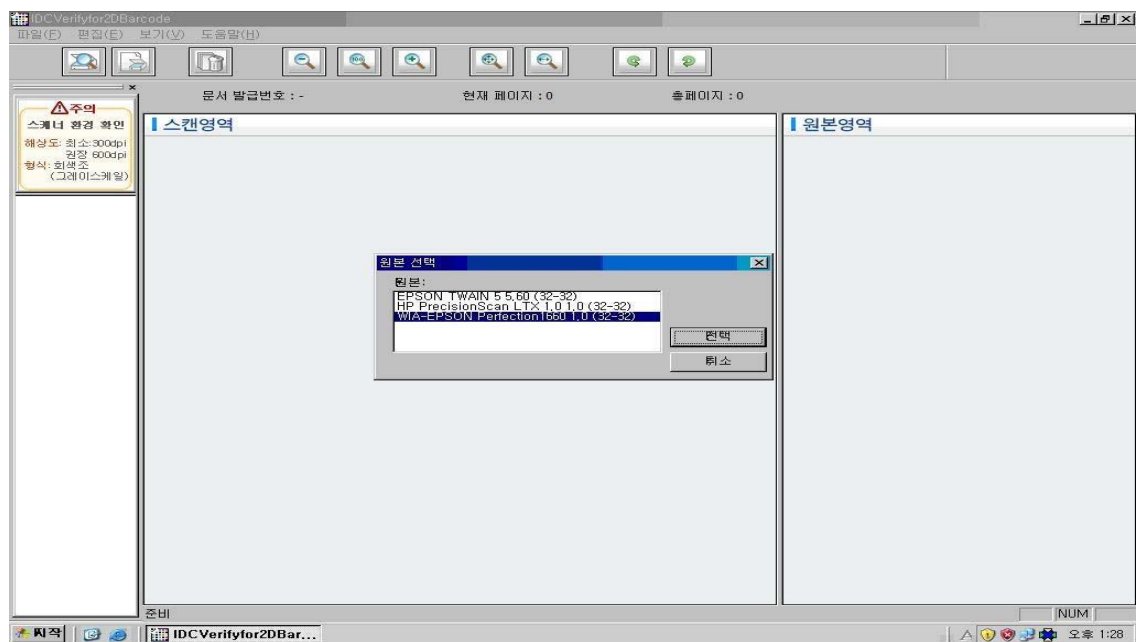


3. 스캐너에 직접 연결하여 사용 할경우

2. 스캐너 선택

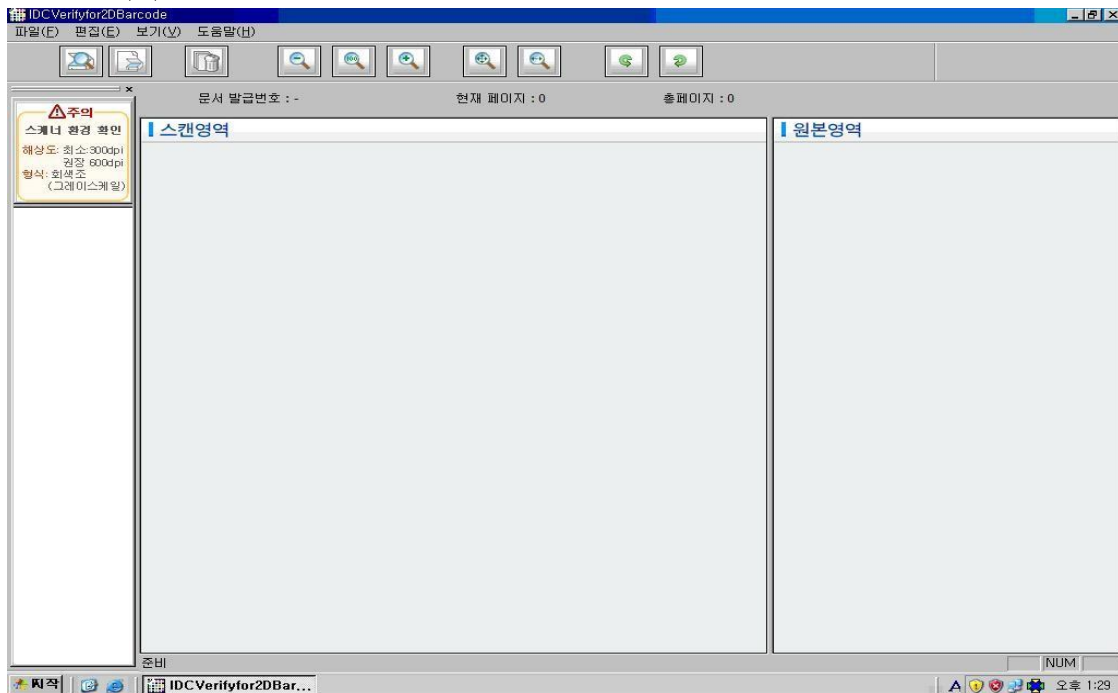


스캐너 선택 버튼을 누르면, 아래의 팝업 창이 나타납니다.

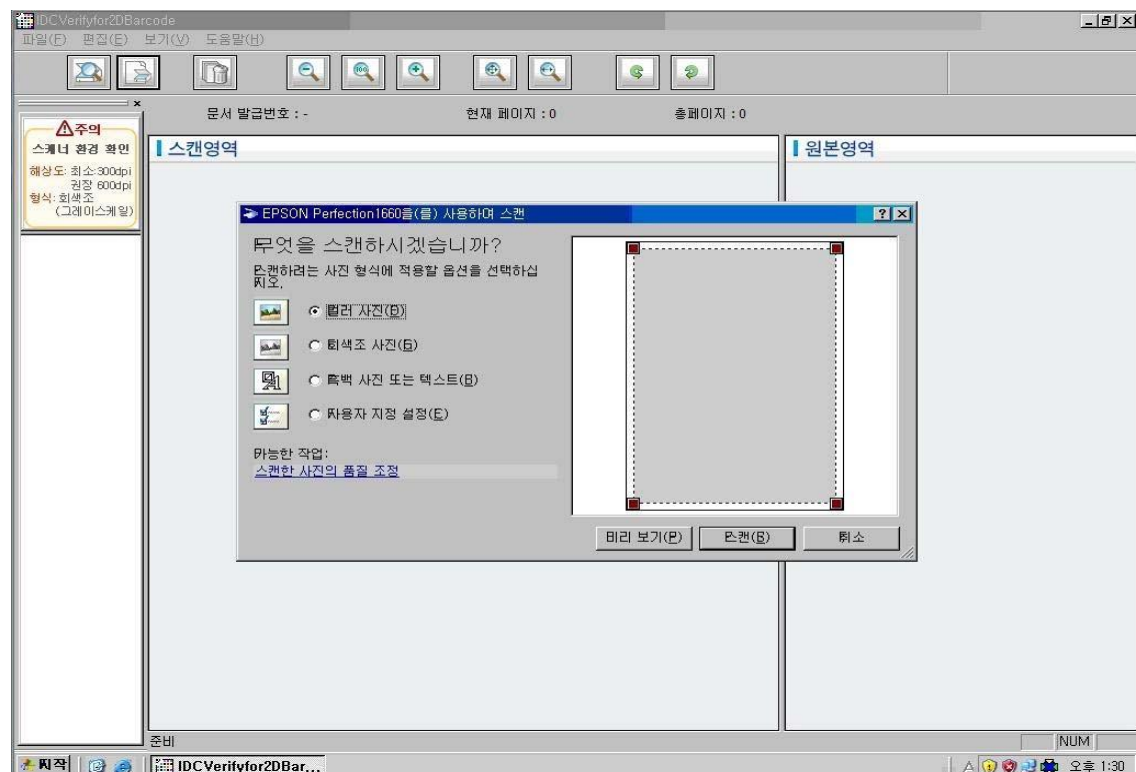


원본을 스캔할 대상 스캐너를 팝업창의 목록에서 선택하시어 '선택' 버튼을 누릅니다.

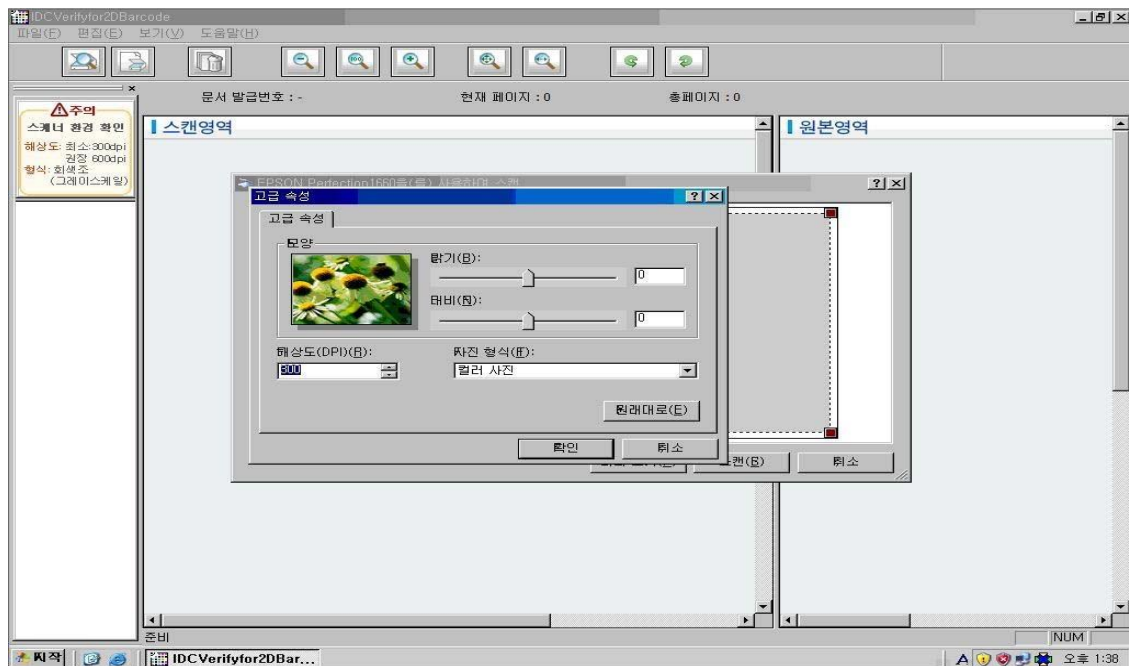
3. 스캔 시작



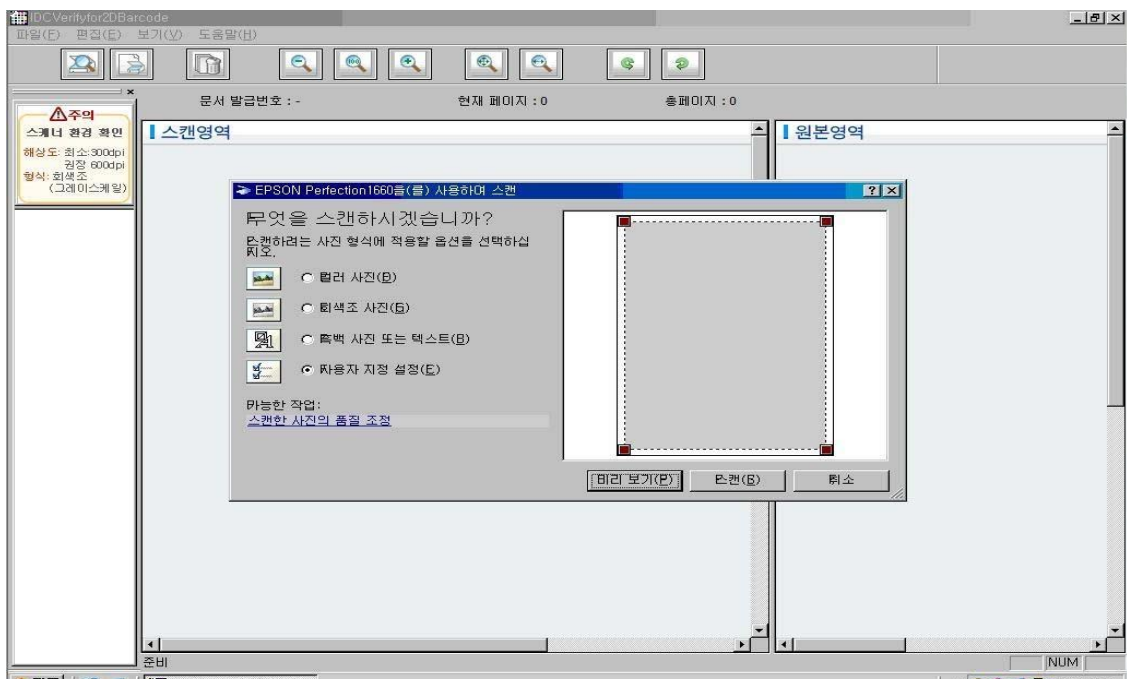
‘스캔 시작’ 버튼을 누르면, 아래와 같은 창이 나타납니다.



스캔을 시작하기 전에 ‘스캔한 사진의 품질 조정’이라는 링크 부분을 클릭합니다.



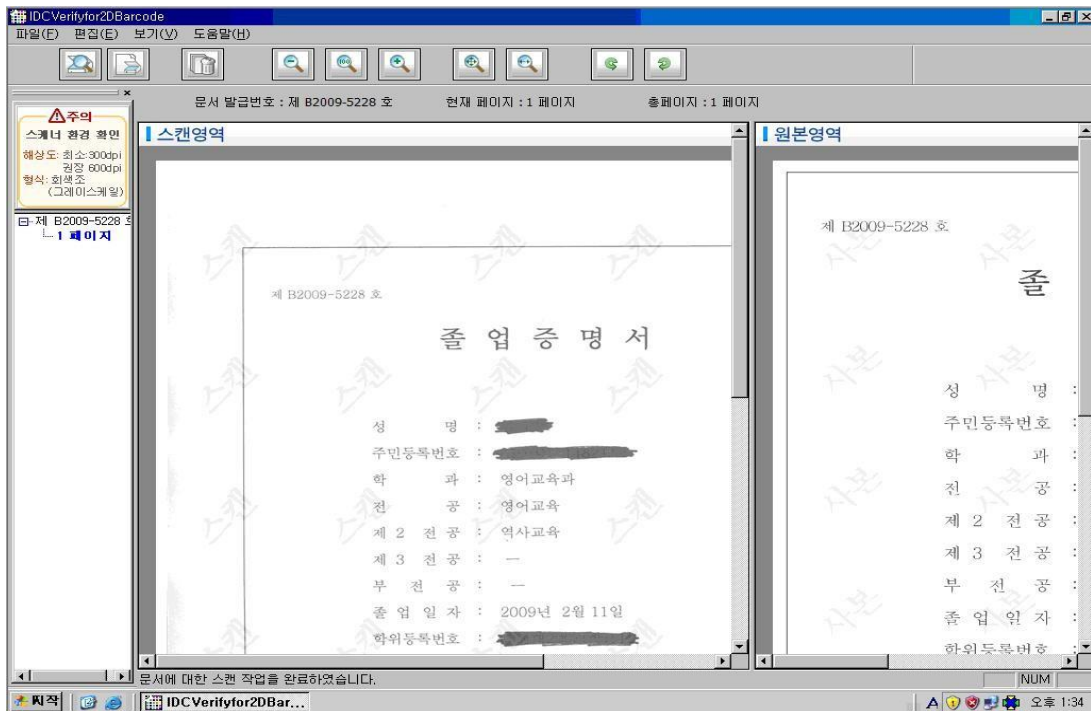
이 창이 나타나면, '해상도' 부분을 300~600 사이의 값으로 바꾸어 준 뒤, '확인'버튼을 누릅니다.



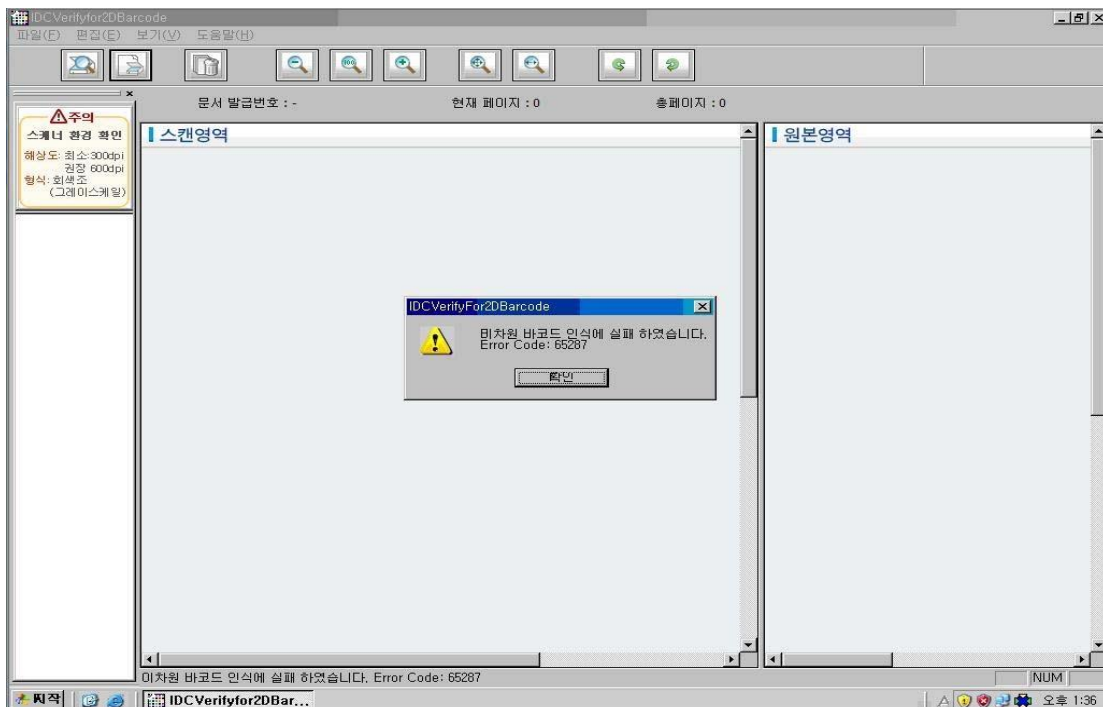
라디오 버튼이 '사용자 지정 설정'으로 바뀌어 진 것을 확인하시고, '스캔'버튼을 누르시기 바랍니다.

(스캐너의 성능이나 PC 의 성능에 따라 30 초에서 1-2 분 정도의 시간이 소요됩니 다.)

3-1. 스캔이 성공한 경우

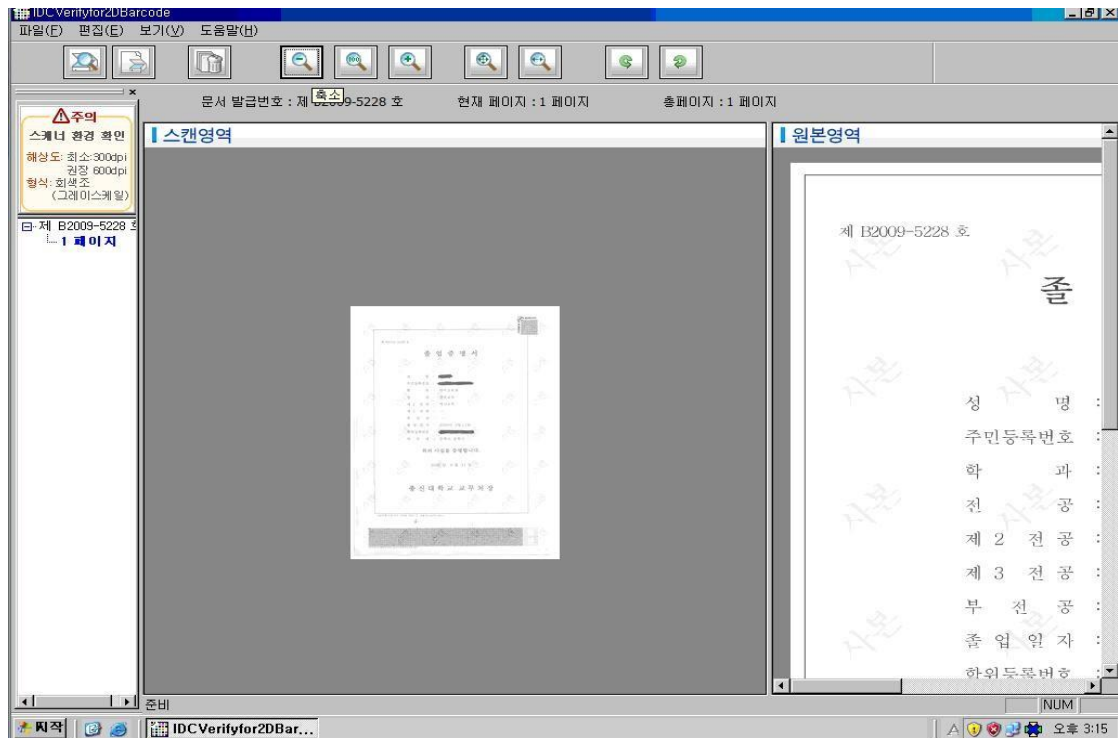


3-2. 스캔이 실패한 경우

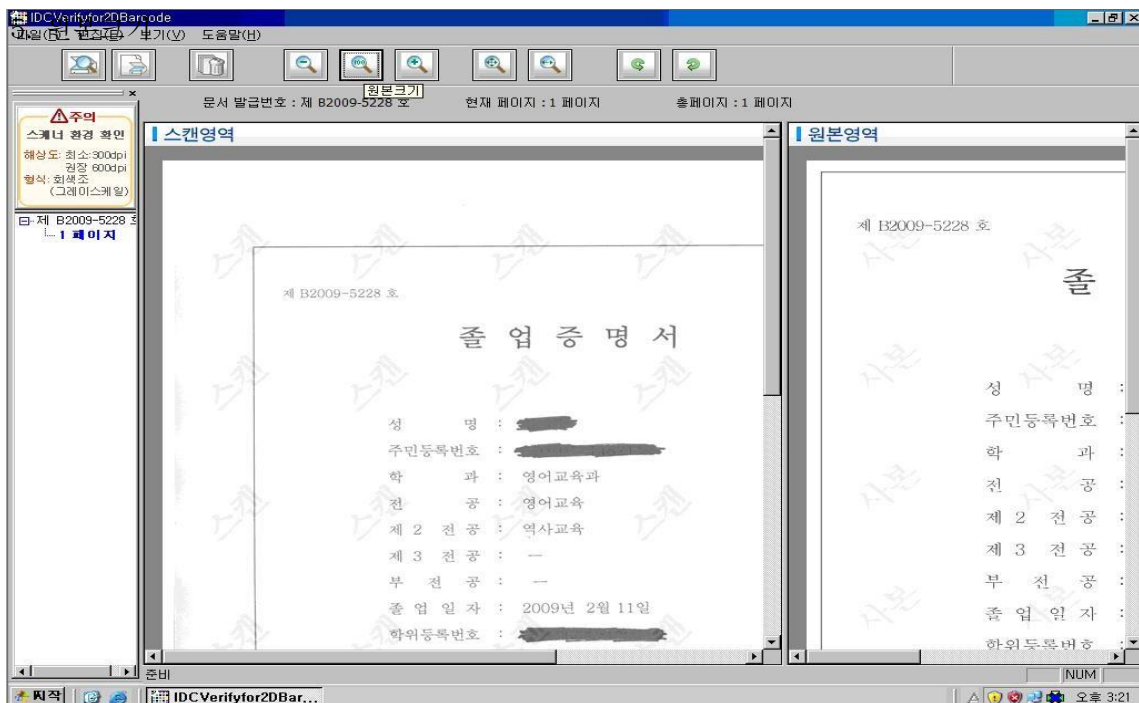


바코드가 손상 또는 훼손 되었을 경우 실패 해당학교에 증명서발급여부를 직접 문의 하시기 바랍니다.

4. 축소

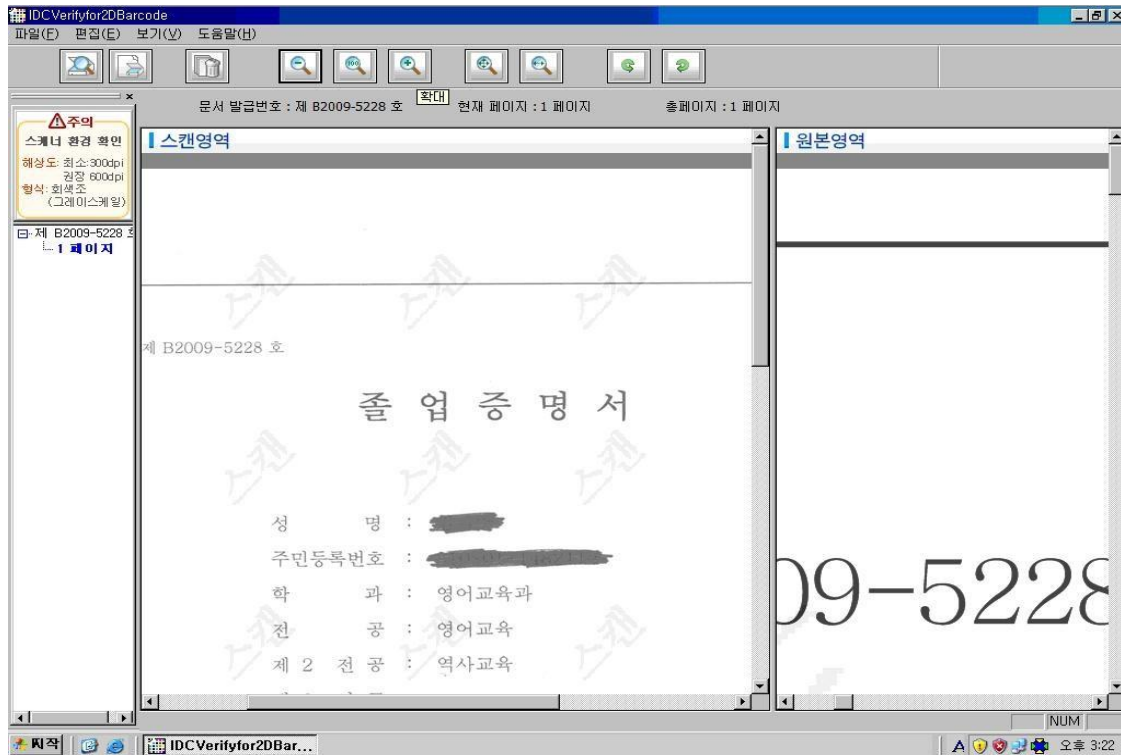


매 클릭시마다 현재 이미지를 축소시킵니다.

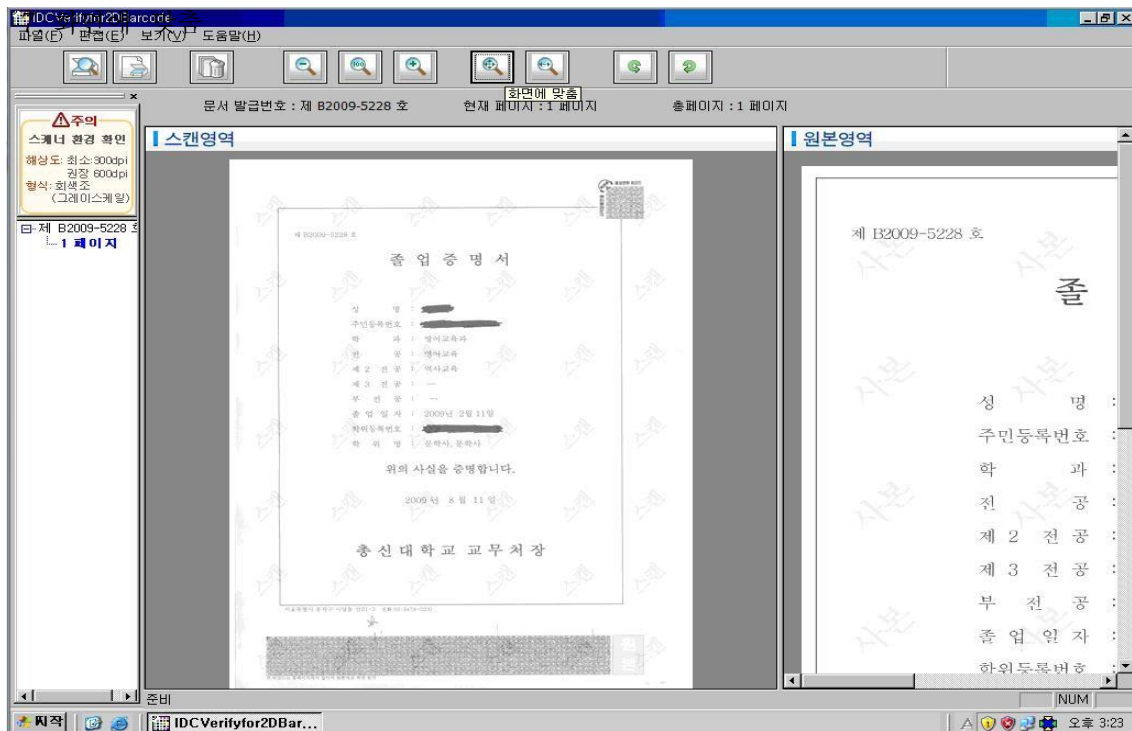


축소 또는 확대된 이미지를 원래 사이즈로 조정합니다.

6. 확대

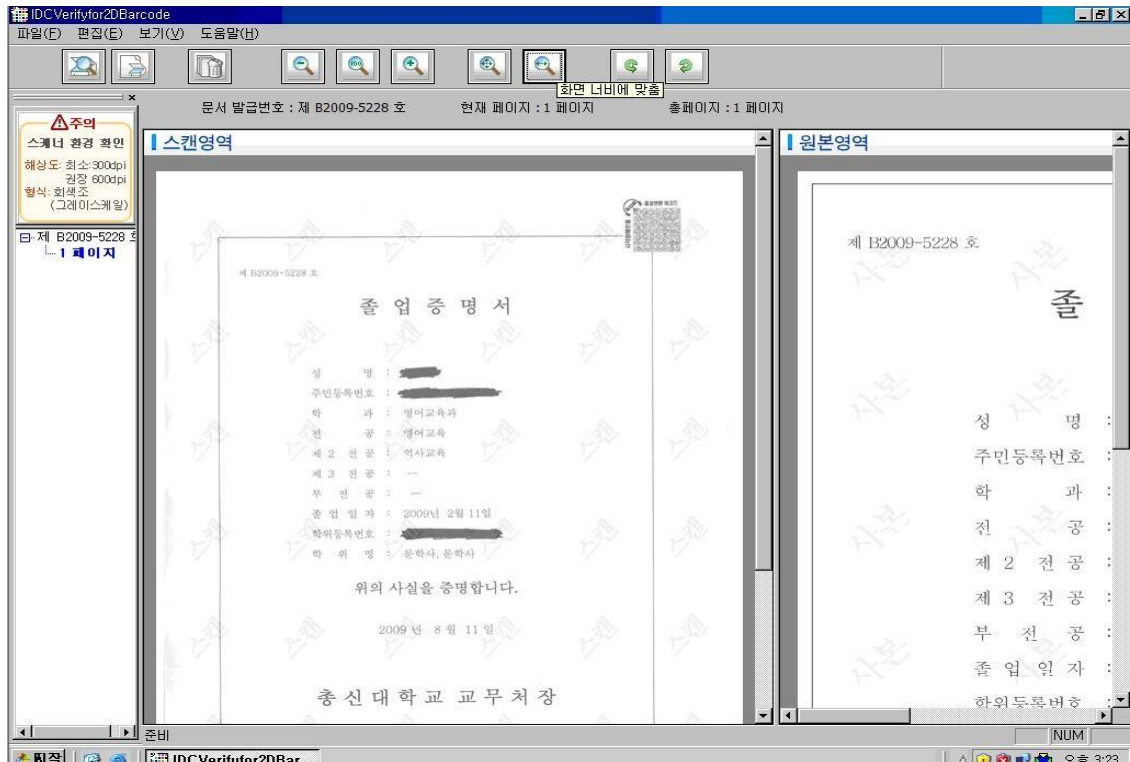


매 클릭시마다 이미지를 확대시킵니다.



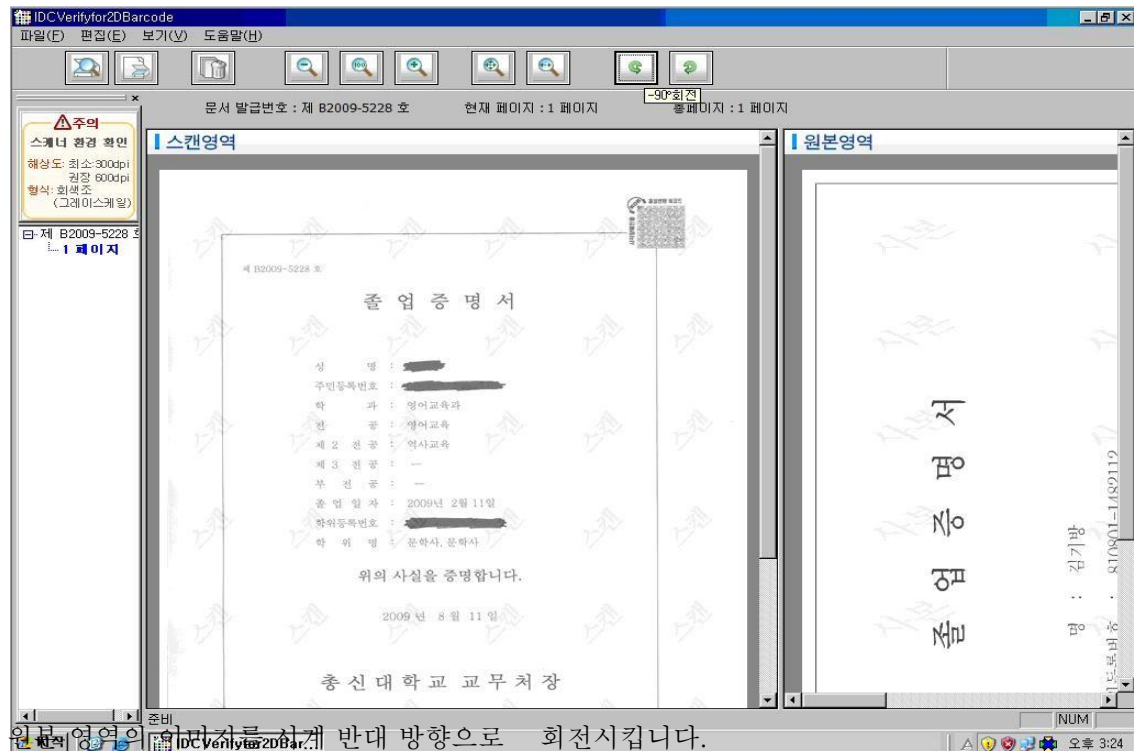
현재 화면에 전체의 증명서가 다 보이도록 사이즈를 조정합니다.

8. 화면 너비에 맞춤



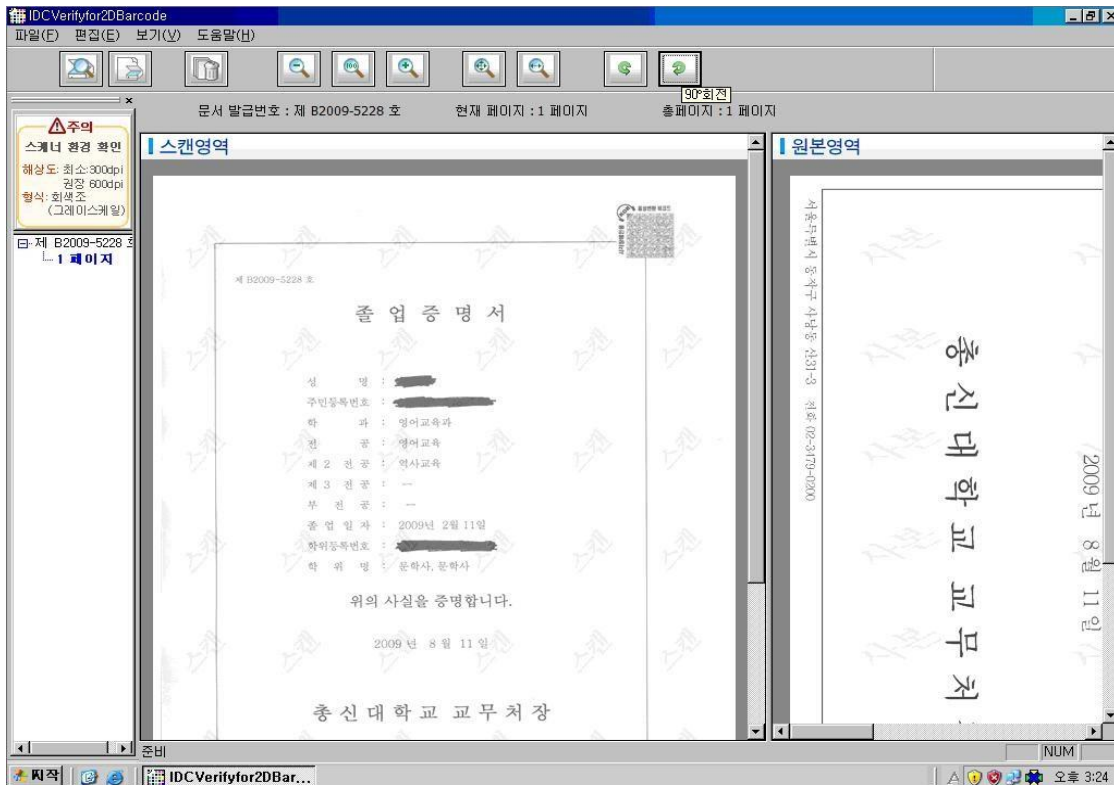
증명서가 현재의 화면 너비에 딱 차도록 사이즈를 조정합니다.

9. -90도 회전



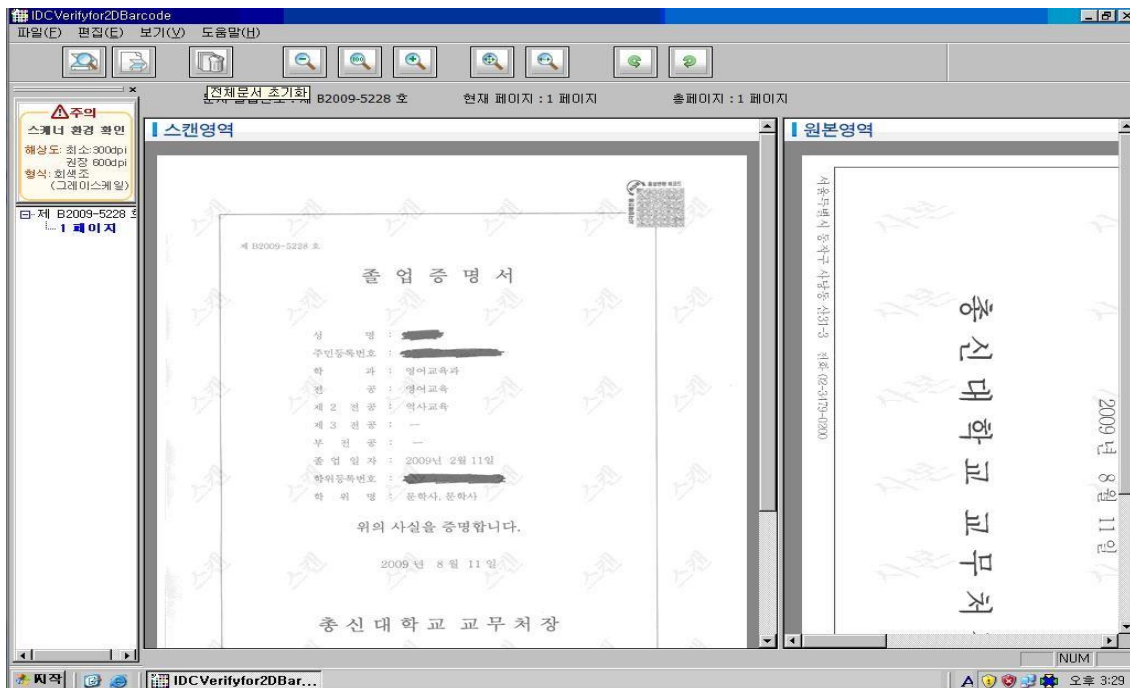
원본영역의 이미지를 90도 반대 방향으로 회전시킵니다.

10. 90 도



원본 영역의 이미지를 시계 방향으로 회전시킵니다.

11. 전체문서 초기화



새 스캔을 위하여 현재 스캔된 이미지를 삭제합니다.

14-1. 모든 문서를 초기화시키려면 ‘예’ 버튼을 선택합니다.

