















1. 신분증 스캐너 구성 및 작동 방법

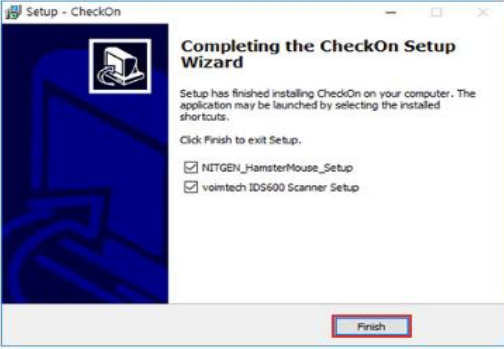
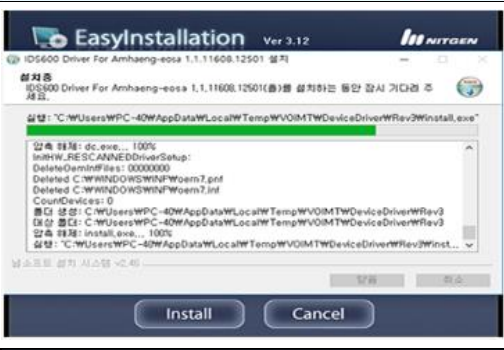
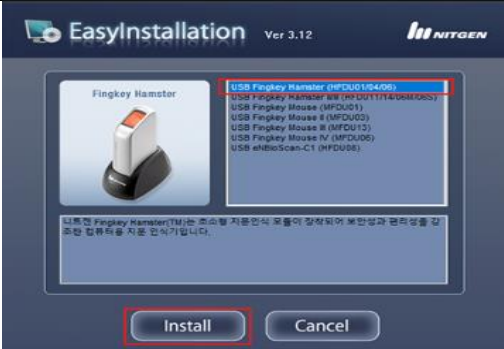


	 1. 전원 스위치  2. 전원포트  3. 지문 스캐너 연결 포트  4. PC 연결포트  5. 옵션 스위치  6. 데이터 포트																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>번호</th> <th>명칭</th> <th>점등</th> <th>설명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>LED 1</td> <td></td> <td>황색 : PC-스캐너간 연결상태 정상 신분증 스캔 중 (점등) 적색 : PC-스캐너간 연결 상태 불량</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>LED 2</td> <td></td> <td>전원 연결상태를 표시</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>신분증 투입구</td> <td></td> <td>신분증(주민등록증, 운전면허증)을 스캔되도록 투입하는 곳</td> </tr> </tbody> </table>	번호	명칭	점등	설명	1	LED 1		황색 : PC-스캐너간 연결상태 정상 신분증 스캔 중 (점등) 적색 : PC-스캐너간 연결 상태 불량	2	LED 2		전원 연결상태를 표시	3	신분증 투입구		신분증(주민등록증, 운전면허증)을 스캔되도록 투입하는 곳
번호	명칭	점등	설명														
1	LED 1		황색 : PC-스캐너간 연결상태 정상 신분증 스캔 중 (점등) 적색 : PC-스캐너간 연결 상태 불량														
2	LED 2		전원 연결상태를 표시														
3	신분증 투입구		신분증(주민등록증, 운전면허증)을 스캔되도록 투입하는 곳														

2. 하드웨어(신분증 스캐너, 생체지문 스캐너) 설치법

No	설치 제품	설치 상태	설명
1		 <p>전원포트</p>	<p>전원 연결 -신분증 스캐너 전원 포트에 전원 어댑터를 연결합니다.</p>
2		 <p>지문스캐너 연결포트</p>	<p>지문스캐너 연결 -지문스캐너 연결 포트에 지문 스캐너의 USB 케이블을 연결합니다.</p>
3	 <p>USB 케이블 스캐너 연결잭 PC 연결잭</p>	 <p>PC 연결포트</p>	<p>신분증 스캐너-PC연결 -신분증 스캐너의 PC연결 포트에 스캐너 연결잭을 연결하고 PC연결잭을 USB포트에 연결합니다.</p>  <p>PC USB</p>
4	 <p>전원버튼</p>	 <p>전원 LED 램프</p>	<p>전원 확인 -모든 케이블 연결이 완료되면 전원스위치를 켜서 LED 램프에 불이 들어오는지 확인 후 전원스위치를 OFF합니다.</p>
5	 <p>※ 주의사항 옵션 스위치 DATA 포트</p>	<p>주의사항 -옵션 스위치 및 DATA포트는 사용하지 않습니다. -옵션 스위치 및 DATA포트 사용으로 인한 고장 시, 무산 A/S정책에서 제외됩니다.</p>	

3. 신분증 진위확인 솔루션 설치법

No	이미지	설명
1		<p>압축해제</p> <p>-다운로드 받은 압축 파일을 찾아주세요. -압축된 파일을 풀어주세요.</p> 
2		<p>실행파일</p> <p>-설치 프로그램 다운로드가 완료되면 압축해제 후 생성된 steup.exe파일을 실행해주세요.</p> <p>*실행 전 기기의 전원을 OFF해주세요. *마우스 오른쪽 버튼에서 관리자 권한으로 실행해주세요.</p> 
3		<p>바탕화면에 아이콘생성</p> <p>-윈도우 바탕화면에 신분증 진위확인 솔루션 실행 아이콘의 생성 여부를 선택할 수 있는 화면입니다. -바탕화면에 아이콘을 생성하려면 체크해주세요.</p>  <p>*기본 아이콘 모양</p>
4		<p>인스톨</p> <p>-인스톨 시작 -선택하신 프로그램 설치 폴더, 시작 프로그램 제목, 바탕화면 아이콘 생성에 대한 정보를 확인하는 화면입니다. 인스톨 버튼을 누르시면 선택하신 정보대로 설치가 진행됩니다.</p>

5		<p>체크온 인스톨 Finish</p> <p>-프로그램 설치가 완료되면 나타나는 화면입니다.</p> <p>-빨간 부분의 박스에 체크를 하고(기본적으로 체크가 되어 있습니다.) finish 버튼을 누르시면, 신분증 스캐너의 드라이버와 생체 지문 스캐너의 드라이버 설치가 시작됩니다. (필수 설치 드라이버입니다.)</p>
6		<p>신분증 스캐너 설치</p> <p>Finish 버튼을 클릭하시면 우선 신분증 스캐너의 드라이버가 자동으로 설치됩니다.</p>
7		<p>신분증 스캐너 설치화면</p> <p>-생체 지문 스캐너 드라이버 설치 화면입니다. 빨간 부분의 USB Fingkey Hamster (HFD01/04/06)을 클릭 후(기본 선택), install 버튼을 클릭하시면 드라이버 설치가 시작됩니다.</p>
8		<p>드라이버 상태</p> <p>-생체 지문 스캐너 설치 1단계 화면입니다.</p> <p>“드라이버를 연결하십시오” 라는 문구가 나타나면, 신분증 스캐너의 전원을 켜주세요.</p> <p>-스캐너의 전원을 키면 다음 버튼이 활성화됩니다.</p> <p>“다음”버튼을 클릭해주세요.</p>
9		<p>설치완료</p> <p>-신분증 스캐너의 전원이 켜지면 생체 지문 스캐너가 자동으로 인식되면서 드라이버 설치가 완료됩니다.</p> <p>완료 버튼을 눌러 드라이버 설치 화면을 종료해주세요.</p>

10		<p>처음 로그인 -처음 로그인시 매장 번호와 매장명을 입력해야 합니다. *처음 로그인하는 경우에만 나오는 팝업창입니다.</p>
11		<p>기존 로그인 -기존에 로그인 한 경우 해당 팝업창이 보이며, 아이디와 비밀번호 입력하신 후 로그인 버튼 클릭해주세요.</p>
12		<p>체크온 이용 가능 창 -체크온 기기 연결 후 전원을 키고 사용하시면 됩니다. -신분증을 올리시면 기기가 신분증을 스캔한 후 지문 인식기에 불이 들어오면 손가락을 접촉해주세요. *2020년 01월 01일 이후에 발급된 주민등록증은 지문인식이 불가능한 신분증입니다.</p>