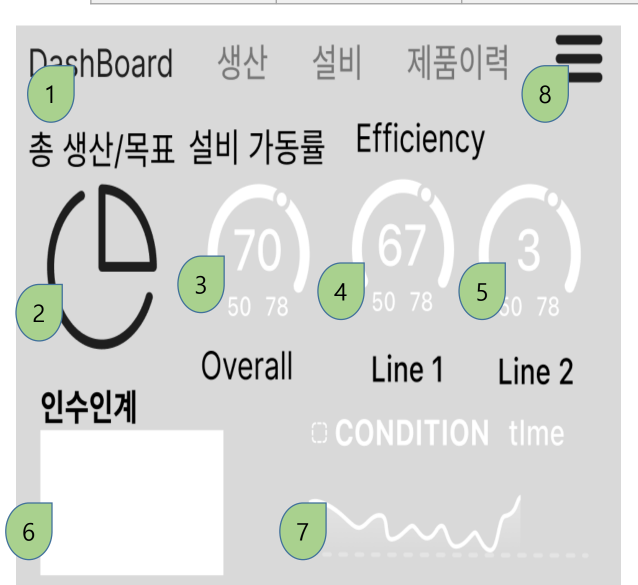


Description		
1	아이디	아이디 입력 가능(영문자,숫자)
2	패스워드	패스워드 입력 가능(영문자, 숫자, 특수문자)
3	로그인	ID, PW 일치 시 로그인



	Description		
1	탭	클릭 시 탭 이동	
2	생산 현황	목표 생산량 기준 현재 총 생산량 을 원형 차트로 시각화	
3	설비 가동률	전체 라인 설비의 종합 가동률	
4	Line 1 효율	1번 라인 설비 효율	
5	Line 2 효율	2번 라인 설비 효율	
6	인수인계	이전 작업자들의 생산량, 설비 이 상 유무 등 보고 사항	
7	공장 환경	공장 내 온도, 습도, 오염도 등 품 질에 문제를 일으킬 수 있는 환경 변수	
8	메뉴	클릭 시 메뉴 탭 표시	



	Description			
1	탭	클릭 시 탭 이동		
2	생산 현황	목표 생산량 기준 현재 총 생산량 을 원형 차트로 시각화		
3	목표 생산량	당일 목표 생산량		
4	현재 생산량	당일 현재 생산량		
5	작업자	작업자 정보		
6	불량 수량	당일 현재 기준 불량 수량		
7	불량률	당일 생산량 비 불량 비율		
8	메뉴	클릭 시 메뉴 탭 표시		

 DashBoard PCB 로더
 생산 선비 제품이력 6

 누적 운전 시간,

리플로 ...

최근 점검일 3 조사, 모델명

누적 운전 시간, 최근 점검일, 제 조사, 모델명

Description			
1	탭	클릭 시 탭 이동	
2	PCB 로더	누적 운전 시간, 최근 점검일, 제 조사, 모델명 등 설비 정보 기재	
3	스크린 프린터	누적 운전 시간, 최근 점검일, 제 조사, 모델명 등 설비 정보 기재	
4	칩 마운터	누적 운전 시간, 최근 점검일, 제 조사, 모델명 등 설비 정보 기재	
5	리플로 오븐	누적 운전 시간, 최근 점검일, 제 조사, 모델명 등 설비 정보 기재	
6	메뉴	클릭 시 메뉴 탭 표시	

칩 마운터

화면 이름 제품 이력 작성자 유현수, 이승민 작성일 2025.07.04

DashBoard 생산 설비 제품이력 10

제조 기록

시리얼 n, <u>반/</u>완제품, <u>제</u>조 시간, <u>불</u>량 유무

2

3

4

5

불량 정보

시리얼 n, 반/완제품, 제조 시간, 불량 위치

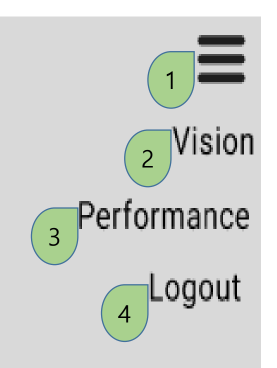
 $\left(7\right)$

8

9

	Description		
1	탭	클릭 시 탭 이동	
2	시리얼 넘버	제품 고유 번호	
3	반/완제품 구분	QR 인식으로 제품의 반/완제품 구분	
4	제조 시간	SCAN 시간 기준의 제조 시간	
5	불량 판정	제품의 불량 여부 확인(bool)	
6	시리얼 넘버 (불량품)	불량품의 제품 고유 번호	
7	반/완제품 구분 (불량품)	불량품의 QR 인식으로 제품의 반/완제 품 구분	
8	제조 시간 (불량품)	불량품의 SCAN 시간 기준의 제조 시간	
9	불량 위치	불량이 발생한 위치	
10	메뉴	클릭 시 메뉴 탭 표시	

화면 이름 메뉴 작성자 유현수, 이승민 작성일 2025.07.04

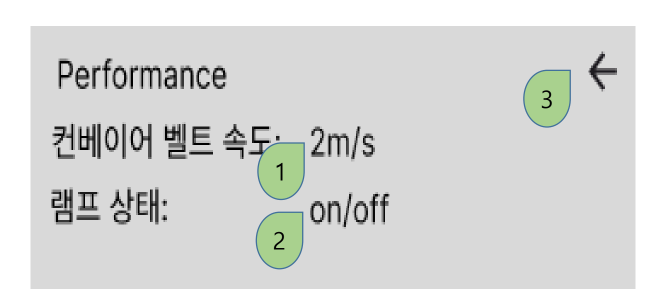


Description		
1	메뉴	클릭 시 메뉴 탭 표시
2	카메라 화면	불량 검출 확인 페이지로 이동
3	설비 성능	설비 성능을 제어하는 페이지 이동
4	로그아웃	로그아웃

화면 이름 Vision	작성자	유현수, 이승민	작성일	2025.07.04	
--------------	-----	----------	-----	------------	--

Vision **SCREEN**

		Description
1	스크린	컨베이어 진행 현황을 카메라로 스크린 연동시켜 보기 가능



Description			
1	벨트 속도	벨트 속도 실시간 표시	
2	램프 상태	램프 on/off 제어	
3	뒤로 가기	이전 페이지로 이동	