Ş	C	
<citizen clp-621="" manual=""></citizen>		
	<전면>	
	PAUSE FEED STOP PAUSE FEED STOP MODE/REPEAT MODE/REPEAT + PAUSE : 인쇄 중 잠시중단 + FEED : 공택을 한장 배출합니다. + STOP : 현재 인쇄중인 작업을 취소. + MODE/REPEAT : 프린터 세팅용	
	<측면>	
	 + 새리본축 : 새리본을 풀어주는 곳입니다. + 폐리본축 : 페리본을 풀어주는 곳입니다. + 헤드오픈레버 : 버튼을 누르면 헤드가 위로 열립니다. (택 및 리본 교체시 사용) + 택설치바 및 고정가이드 : 택롤을 설치 하는 곳입니다. 고정가이드는 안쪽으로 밀어서 롤이 움직이지 않도록 합니다. 	
	<후면>	
전원스위치 대려 말했다. 이 아이 지 두 나이 가 주 나이 가 두 나이 가 두 나이 가 두 나이 가 주 나이 가 두 나이 가 두 나이 가 주 나이 가 주 나이 가 주 나이 가 두 나이 가 두 나이 가 두 나이 가 두 나이 가 주 나이 가 주 나이 가 두 나이 가 두 나이 가 주 나이 가 두 나이 가 두 나이 가 두 나이 가 주 나이 가 두 나이 가 주	+ 선원스위치 : 전원을 ON/OFF 합니다. + 전원케이블 : 전원케이블을 연결하는 곳입니다. + 시리얼포트 : 컴퓨터와 케이블(시리얼)을 연결 하는 곳입니다. + USB포트 : USB 연결 포트	
	+ 패러럴포트 : 패러럴 연결 포트	

<pre>CITIZEN CLP-621 Manual></pre>	
	 <내부상세> # 새리본축 탈거레버 - 탈거레버를 위로 당기면 새리본축이 탈거 됩니다. (리본 교환시) # 폐리본축 탈거레버 - 탈거레버를 위로 당기면 폐리본축이 탈거 됩니다. (리본 교환시) # 헤드닫음레버 - 헤드 오픈시
Шилини Ш	<택 설치 및 헤드 오픈> + 헤드오픈레버 - 헤드오픈레버 를 누르면 헤드 부분이 위로 올라 갑니다. + 센서오픈레버 : 헤드가 열려 있는 상태에서 레버를 위로 당기면 센서가 위로 열립니다.
에드닫음레버	<헤드 오픈 및 센서오픈> + 택폭가이드 -택이 좌우로 움직이지 않게 잡아줍니다. 택 크기에 맞게 좌우로 이동이 가능합니다. 타교체 방법- 헤드오픈레버를 누릅니다. 센서오픈레버를 위로 당깁니다. 택설치바에 새택을 끼웁니다. 택폭가이드를 택크기에 맞춥니다. 헤드닫음레버로 헤드를 닫습니다.

<citizen clp-621="" manual=""></citizen>	
상단센서가이드 하단센서가이드 탄면센서가이드	<센서상세> + 상단센서가이드, 하단센서가이드 : 센서위치가 변경 되었을 경우 사용합니다. - 붉은 원안에 있는 하얀 점이 센서 위치이며 상단 하단 센서가 동일한 위치에 있어야 합니다.
	<리본 설치 방향> + 새리본축은 시계방향, 폐리본축은 반시계 방향으로 리본을 설치 하시면 됩니다. + 리본 탈거시 리본탈거레버를 위로 올리면 리본축이 탈거됩니다. + 리본은 리본축 끝까지 밀어 넣습니다.
모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모 모	<안쇄농도조절> + 용지두께 조절다이얼 - 용지의 두께에 따라 조절합니다. 숫자가 커질수록 뚜꺼운 용지이며 인쇄농도가 조절됩니다 + 용지폭 조절다이얼 - 용지 넓이에 맞춰 조절합니다. 인쇄농도에 영향을 미칩니다.

+++++++++++사용 중 문제 발생시 조치방법++++++++++

내 용	조 치
인쇄가 안된다.	전원이 켜져있는지 확인한다.
	PRINT에 불이 들어와 있는지 확인한다.
	바코드프린터와 PC의 Data 케이블 연결을 확인한다.
	일반환경 설정에서 바코드 프린터 설정이 T4 C.ITOH 로 되어 있는지 확인한다
품목만 찍히지 않는다.	일반환경 설정에서 바코드 프린터 설정이 T4 C.ITOH 로 되어 있는지 확인한다.
깨끗하지 않다.	헤드를 닦아준다.(소독용알콜을 면봉에 뭍혀서 닦아준다.)
	택이나 스티커에 맞게 용지두께 다이얼 조절을 한다.
	새리본축이나 폐리본축의 장력을 알맞게 조절한다.
너무 흐리거나 진하다.	택이나 스티커에 맞게 인쇄 농도조절을 한다.
	리본축의 장력을 알맞게 조절한다.
리본이 끊어진다.	리본축의 장력을 조절한다.
바코드의 아랫부분이	리본이 조금 남아 있을 경우 흐릴 수 있다.
흐리다.	새 리본축의 장력을 약하게 해준다.
인쇄 위치가 흔들린다.	롤 고정가이드와 택폭가이드를 용지 폭에 맞게 조정한다.
	센서의 위치를 확인한다. 센서를 청소해준다.(먼지제거제 이용)
인쇄된 바코드가	최신 바코드를 읽어서 안되면 헤드테스트 후 헤드의 이상유무를 확인한다.
읽히지 않는다.	스캐너 설정을 다시해서 읽어본다.
	리본이 용지를 완전히 덮지 않아서 바코드 중 일부가 인쇄가 되지 않을 수도
	있다. 바코드가 택의 중간으로 오게끔 위치를 조정하여 다시 찍어서 읽어본다.
택이 여러장 줄줄 나온다.	택폭가이드를 확인한다. 센서위치를 맞추어준다.
	용지센서를 먼지제거제로 청소한다.