

회사 소개

ICT (주)아이씨티

목 차



I

회사개요

II

회사연혁

III

사업내역

IV

납품실적현황

I. 회사개요

상 호 : (주)아이씨티

대표이사 : 김영종

총 인 원 : 5명

- 
- **자본금 : 15,000만원**
 - **총자산 : 1,180,000,000**
 - **2016년도 매출액 ; 718,000,000**

II. 회사연혁

1

2015년 02월 23일 (주)아이씨티 등록

2

2015년 11월 04일 공장설립완료

3

사업장주소 : 광주광역시 북구 용전마을길 59번길 18(용전동)



III. 사업내역

- ▶ CCTV카메라 생산
- ▶ CCTV외 함체 하우징 브라켓 POLE설치
- ▶ 고속도로 및 국도등 CCTV전문 설치
- ▶ 통신업면허 보유 업체



● 카메라 사진



● 카메라 조립



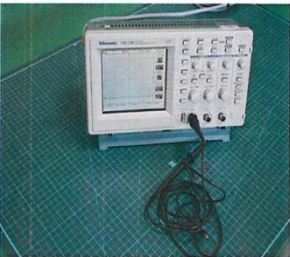
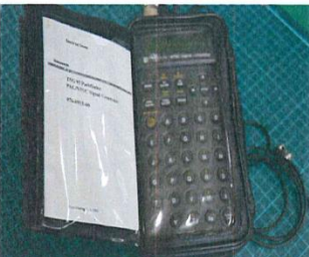
● 카메라부 설치



● 하우징팬틸트

관련 자료

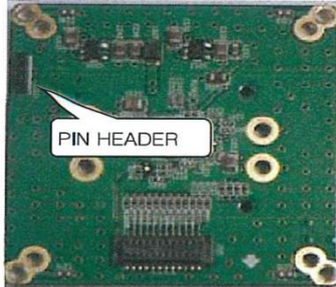
카메라 생산시설 사진

<p>설비명 오실로스코프</p> 	<p>설비명 AUDIO GENERATOR</p> 	<p>설비명 PATTERN GENERATOR</p> 	<p>설비명 VECTOR SCOPE</p> 	<p>설비명 인두기 및 납</p> 
<p>설비명 F-COUNTER</p> 	<p>설비명 TESTER</p> 	<p>설비명 작업대</p> 	<p>설비명 모니터</p> 	<p>설비명 공장 외부전경</p> 
<p>설비명 전원 공급장치</p> 	<p>설비명 함수발생기(F/G)</p> 	<p>설비명 절단기</p> 	<p>설비명 와이어스트리퍼</p> 	<p>설비명 공장내부전경</p> 

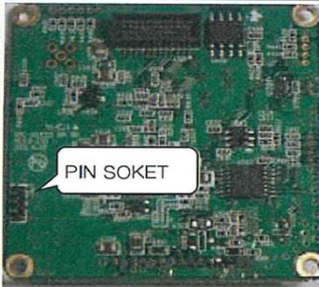
관련 자료

카메라 생산 공정

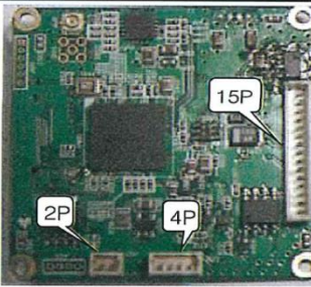
모델	ICT-HC3001 #1	작업지침서	공정	수삽	작성	1라인
			PBA		작업라인	



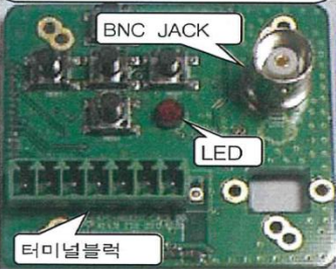
1. CMOS BOARD에 4PIN PIN HEADER를 수삽합니다.
(K7MS15D-G04-2515-332002-104)



2. ISP BOARD에 4PIN PIN SOCKET을 수삽합니다.
(K7FS35D-G04A/253002-104)
3. ISP BOARD에 2P/4P/15P WAFER를 수삽합니다.



8. JACK PONE(PJ-359)과 3P WAFER를 PCB에 수삽합니다.



4. SUPPORT/LED-2에 LED(SA2512)를 삽입하고 BACK BOARD에 수삽합니다.
5. 터미널 블록(OQ 3.81 7PV(S))을 수삽합니다.
6. BNC JACK(BNC-R S/T)을 수삽합니다.



DC 12V 사양일때
ZD:RB160M 1점
저항: 0옴 1점
을 인서트합니다.

DC12V/AC24V일
때

7. BACK BOARD에 WAFER를 수삽합니다.
※DC12V일때 칩 두 점 인서트 합니다.
※DC12V/AC24V일때 5P 웨이퍼수삽



9. JACK 4P4020-04SI(1.5)에 4P*1.25 100MM를 납땜연결한다.

특이사항	칩설정에 주의한다. 역삽 및 오삽에 주의 한다.	제정	2016-04-25	개정		배포	2016-05-06

관련 자료

카메라 방송통신기자재등의 적합등록 필증

696C-45C8-8D9D-EECE

방송통신기자재등의 적합등록 필증 Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	(주)아이씨티
기자재 명칭 <i>Equipment Name</i>	ICT-HDCAMERA
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	ICT-HC3001
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-tci-ICT-HC3001
제조사/제조(조합)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	(주)아이씨티 / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2016-05-23
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2016년(Year) 05월(Month) 23일(Date)

국립전파연구원장
Director General of National Radio Research Agency

* 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.

[별지 제6호 서식 Form No. 6]

적합성평가기준에 부합함을 증명하는 확인서 [CONFORMITY DECLARATION LETTER]

(앞 쪽)

※ []에는 해당되는 곳에 v표를 합니다.

상 호 명 (Company Name)	(주)아이씨티	대 표 자 명 (Representative)	김영중
주 소 (Address)	광주광역시 북구 용전동 609-4		
업무담당자 (Person in charge)	성 명 이상희 E-mail leesanghei@gmail.com	전화번호 (Telephone No.) 팩스번호 (Fax No.)	062-576-9984 062-514-4344
등록기자재 정보 (Equipment Information)	기 기 명 칭 (Product Name) 기기부호(형식기호) (Type Code by KCC)	제품식별부호 (Product ID) 기본모델명 (Basic Model)	ICT-HC3001 ICT-HC3001
파생모델명 (Derivative Model)			
제 조 자 (Manufacturer)	(주)아이씨티	제 조 국 가 (Country of Origin)	한국
시험기관명 (Name of Lab.)	(주)스탠다드뱅크	기술책임자 (Responsible Person for testing)	오승준

적합성 평가 정보 (Test Result)	적합성평가 적용기준 (Test Standard)	적합성평가 결 과 (Result)	보관서류의 구 비 현 황 (Filing of Document)	등록기기 보완유무 (Correction on EUT)
<input checked="" type="checkbox"/> 적합성 <input checked="" type="checkbox"/> KN32 전자파장해방지기준(A급) <input checked="" type="checkbox"/> KN35 전자파보호기준 <input checked="" type="checkbox"/> KN61000-4-2 <input checked="" type="checkbox"/> KN61000-4-3 <input checked="" type="checkbox"/> KN61000-4-4 <input checked="" type="checkbox"/> KN61000-4-6		<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input checked="" type="checkbox"/> 적합	<input checked="" type="checkbox"/> 예 (YES) <input type="checkbox"/> 아니오(NO)	<input type="checkbox"/> 예 (YES) <input checked="" type="checkbox"/> 아니오(NO)

상기의 적합등록 신청기자재는 해당 적합성평가기준에 적합함을 확인합니다.
(We hereby declare that the equipment above is comply with the related KCC Standard.)

2016년(Year) 5월(Month) 23일(Date)

신청자
(Applicant)

김영중

또는 인
의
인
장
(Signature or
Stamp)

국립전파연구원장 귀하 [To the chief of RRA]

IV. 납품실적현황

공사명 및 발주자

- 디지털CCTV제조구매(설치포함) 서울양양선(동홍천~양양) 한국도로공사강원본부
- 디지털CCTV사각지대해소제조구매(설치포함) 한국도로공사광주전남본부
- 대전청 국도ITS동영상수집장치(CCTV)제조구매(설치포함) 대전국도관리청
- 디지털CCTV확대구축 제조구매(설치포함) 한국도로공사 대전충청본부
- 원주청 국도ITS구축 설계 CCTV제조구매 원주국도관리청
- 2016년 CCTV신규구축 제조구매(무주, 부여, 진안) 한국도로공사 전북본부

감사합니다.

ICT (주)아이씨티