전자파 흡수율 확인서

| 분류 번호 | 시험 종목 | 분류 번 호 | 시험 종목 |
|-------|-------------------------------|--------------|--|
| 501-1 | 간이무선국용 무선설비 | 511 | 생활무선국용 무선설비 |
| 501-2 | 간이무선국용 무선설비(400Mbz 이상) | 512 | 방송제작 및 공연지원용 무선설비 |
| 502 | 산업 및 공공용 무선설비 | 513 | 휴대인터넷용 무선설비 |
| 503-1 | 무선호출용 무선설비(100㎞ 대역) | 514 | 특정소출력 무선기기 (무선랜을 포함한 무선접속시스템용 5세z 대역) |
| 503-2 | 무선호출용 무선설비 (270~470MHz 대역) | <u>515-1</u> | 특정소출력 무선기기 (무선데이터통신시스템용/2.4대 대역) |
| 503-3 | 무선호출용 무선설비(900㎞ 대역) | 515-2 | 특정소출력 무선기기 (무선데이터통신시 스템용/5에 대역) |
| 504 | MCA 이동통신용 무선설비 | 516 | RFID/USN용 무선설비(900배 대역) |
| 505 | LTE 이동통신용 무선설비 | 517-1 | 코드없는 전화기(1.7 에 대역) |
| 506 | 개인휴대전화용 무선설비 | 517-2 | 코드없는 전화기(2.4 때 대역) |
| 507 | IMT 이동통신용 무선설비 | 518 | 비상통신 보조용 무선설비 |
| 508 | 900 쎄대역의 무선데이타통신용 무선설비 | 519 | 해양경비안전망용 무선설비 |
| 509-1 | 위성휴대통신용 무선설비(100㎞ 대역) | 520 | 통합공공망용 무선설비 |
| 509-2 | 위성휴대통신용 무선설비(1.6611z 대역) | | |
| 510-1 | 주파수공용통신용 무선설비(300㎞ 대역) | | |
| 510-2 | 주파수공용통신용 무선설비(800Mbz 대역) | | |

| □ 본 기기는 평균전력 20 째 이하이므로 전자파흡수율 시험이 면제됨 | |
|--|--|
|--|--|

- □ 본 기기는 평균전력 20 째 초과함. 전자파흡수율 성적서 참고.
- 본 기기는 무선 모듈로 신청인의 요청에 의해 SAR test를 생략하였으며, 인체와 안테나의 급전중심점 사이의 거리가 20 cm 이내인 완제품에 이 모듈이 장착될 경우 완제품에서의 SAR test가 요구됨.
- 과학기술정보통신부 "전자파강도 및 전자파흡수율 측정대상 기자재" 고시 중 제 2조에 해당하는 기자재가 아님.

2019 년 08 월 12 일

㈜ 케이이에스 대표이사





방송통신기자재등(무선) 시험성적서

1. 발급번호 : KES-RF-19K0331

2. 접 수 일 : 2019년 07월 24일

3. 시 험 기 간 : 2019년 08월 02일 ~ 2019년 08월 07일

4. 신청인(상호명) : (주)위즈네트

사업자등록번호 : 621-81-30504

대표자 성명 : 이 윤 봉

주 소 : 경기도 성남시 분당구 황새울로 216 (수내동, 휴맥스빌리지)

5. 기자재 명칭 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)

/ 모 델 명 · / WizFi360-CON

6. 제 조 자 / 제조국가 : (주)위즈네트 / 한 국

7. 시 험 결 과 : 적 합

방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시 제13조의 규정에 의하여 시험성적서를 발급합니다.

2019년 08월 12일

㈜케이 이 에스 대표이시



주소 : 경기도 안양시 동안구 시민대로365번길 40,3701 (관양동)

전화번호: 031-425-6200 팩스번호: 031-424-0450

※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반 시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.

이 시험성적서의 시험결과는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.



시험성적서 발급내역

이 문서의 개정내역이 표시됩니다.

| 발급일 시험성적서 발급번호 | | 발급내역 |
|----------------|----------------|-------|
| 2019년 08월 12일 | KES-RF-19K0331 | 최초 발급 |
| | | |



목 차

| 1. | 종합 | 의견 | 4 |
|----|------|------------------------------|----|
| 2. | 시험 | 기관 | 5 |
| | 2.1. | 일반현황 | 5 |
| | 2.2. | 시험장 소재지 | 5 |
| | | 시험기관 지정사항 | |
| 3. | 시험 | 기준 | 7 |
| | | 구조적·기능적 조건 | |
| | 3.2 | 환경적 조건 | 15 |
| | 3.3 | 전기적 조건 | 16 |
| | | 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기) | 16 |
| | 3.4 | 안테나 절대이득 | 24 |
| | | 안테나 특성 확인 결과 | |
| | 3.6 | 전자파흡수율(SAR) 안테나공급전력 시험결과 | 25 |
| | 3.7 | 측정 설비 | 26 |
| | 3.8 | 시험기자재 사진 | 31 |



1. 종합 의견

| I possession of the second of | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | 기자재 명칭 | | 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기) | | | | |
| | 모 델 | 명 | WizFi360-CON | | | | |
| | 용 | 도 | Wifi 모듈 | | | | |
| | 제 작 | 자 | (주)위즈네트 | | | | |
| 1.시험기자재 | | 신 | 802.11b/g/n_HT 20: 2412 MHz ~ 2472 MHz 802.11n_HT 40: 2422 MHz ~ 2462 | | | | |
| | 주파수 수 | <u>-</u> 신 | 802.11b/g/n_HT 20: 2412 MHz ~ 2472 MHz 802.11n_HT 40: 2422 MHz ~ 2462 | | | | |
| | 안테나공급 전력밀도 | | 802.11b/g/n_HT 20: 10 mW/MHz 802.11n_HT 40: 5 mW/MHz | | | | |
| 사 용 전 원 | | | DC 3.3 V | | | | |
| 2.형식기호 | LARN8-IO | LARN8-IO4W2412/2472TR0.01G1DD2D13+2422/2462TR0.005D2D | | | | | |
| 3.특기사항 | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE | 본 시험기자재는 업체요청에 의해 환경시험 온도를 저온:-40℃, 고온:+85℃ 하여 시험을 진행함. | | | | | |
| 4.시험기준 | 개설할 수 있 과학기술정보 | 과학기술정보통신부령 제1호 "무선설비규칙"제19조 ②항 2호 신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 무선설비의 기술기준. 과학기술정보통신부 고시 제2018-90호 "신고하지 아니하고 개설할 수 있 무선국용 무선설비의 기술기준". | | | | | |
| 5.시험방법 | 방송통신표현 | 준 KS | S X 3123:2019 "무선 설비 적합성 평가 시험방법" | | | | |
| 6.기타사항 | 본 기기는 무선 모듈로 신청인의 요청에 의해 SAR test를 생략하였으며, 인체와 안테나의 급전중심점 사이의 거리가 20 cm 이내인 완제품에 이 모듈 장착될 경우 완제품에서의 SAR test가 요구됨. | | | | | | |
| 시 험 원 | 성 | 명 | 이 승 열 | | | | |
| 기술책임자 | 성 | 명 | 장 현 수 서명 | | | | |



2. 시험 기관

2.1. 일반현황

| 기 관 명 | ㈜케이이에스 |
|---------|--------------------------------------|
| 대표이사 | 김 영 래 |
| 주 소 | 경기도 안양시 동안구 시민대로365번길 40, 3701 (관양동) |
| 전 화 번 호 | 031-425-6200 |
| 팩 스 번 호 | 031-424-0450 |
| 홈페이지 | http://www.kes.co.kr |

2.2. 시험장 소재지

| 주 소 | 경기도 안양시 동안구 시민대로365번길 40, 3701 (관양동) |
|---------|--------------------------------------|
| 전 화 번 호 | 031-425-6200 |
| 팩 스 번 호 | 031-424-0450 |

2.3. 시험기관 지정사항

■ 관련고시 : 방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시

■ 지정번호: KR0100

| 분류번호 | 시험종목 | 분류번호 | 시험종목 |
|-------|--|-------|--------------------------|
| 204 | 경보자동전화장치 | 222 | 무선호출용 무선설비 |
| 207 | 해상업무용 무선설비의 기술기준 제13조(단측파 대 무선전화장치)의 무선설비 | 223-2 | MCA 이동통신용 무선설비의 기기(기지국) |
| 209-1 | 초단파대양방향 무선전화장치 | | |
| 209-2 | 초단파대 해상이동업무용 무선설비 | 223-3 | MCA 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치) |
| 209-3 | 선상통신국의 무선설비 | | |
| 210 | 디지털 선택호출장치의 기기 | 224-1 | LTE 이동통신용 무선설비의 기기(이동국) |
| 211 | 협대역 직접인쇄전신장치의 기기 | 224-2 | LTE 이동통신용 무선설비의 기기(기지국) |
| 212 | 디지털선택호출장치등을 이용하여 해상이동업무 를 행하는 무선국용 무선설비 | 224-3 | LTE 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치) |
| 213 | 디지털 선택호출 전용 수신기 | 225-1 | 개인휴대전화용 무선설비(이동국) |
| 217 | 자동식별장치 | 225-2 | 개인휴대전화용 무선설비(기지국) |
| 218 | 간이무선국의 무선설비 | 225-3 | 개인휴대전화용 무선설비(중계장치) |
| 220 | 산업 및 공공용 무선설비 | 226-1 | IMT 이동통신용 무선설비의 기기(이동국) |



| | | T | |
|-------|---------------------------|-------|--|
| 분류번호 | 시험종목 | 분류번호 | 시험종목 |
| 226-2 | IMT 이동통신용 무선설비의 기기(기지국) | 245-1 | 특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속 시스템용/17, 19배 제외) |
| 226-3 | IMT 이동통신용 무선설비의 기기(중계장치) | 246 | 특정소출력 무선기기(중계용) |
| 227 | 무선데이타통신용 무선설비 | 248 | 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용) |
| 229 | 무선탐지업무용 무선설비의 기기 | 249 | 특정소출력 무선기기(이동체식별용) |
| 230 | 주파수공용통신용 무선설비 | 250 | 특정소출력 무선기기(소형기지국용) |
| 231 | 생활무선국용 무선설비의 기기 | 251 | RFID/USN용 무선기기 |
| | | 253-3 | 물체감지센서용 무선기기(5.8GHz) |
| 233 | 아마추어무선국용 무선설비의 기기 | 254 | 코드없는 전화기 |
| 235 | 긴급무선전화용 무선설비의 기기 | 256 | 미약전계강도 무선기기 |
| 237 | 방송제작 및 공연 지원용 무선설비의 기기 | 257 | 비상통신 보조용 무선설비 |
| 238 | 자계유도식 무선기기 | 258 | 해양경비안전망용 무선설비 |
| 241 | 특정소출력 무선기기(무선조정용) | 259-1 | 통합공공망용 무선설비의 기기(이동국) |
| 242 | 특정소출력 무선기기(데이터전송용) | 259-2 | 통합공공망용 무선설비의 기기(기지국) |
| 243 | 특정소출력 무선기기(안전시스템용) | 259-3 | 통합공공망용 무선설비의 기기(중계장치) |
| 244 | 특정소출력 무선기기(음성 및 음향신호 전송용) | 262 | 지능형교통시스템용 무선설비 |



3. 시험 기준

3.1 구조적·기능적 조건

| 시험항목 | 시 호 | 성 내 | 용 | 관 련 근 거 | 적 부 |
|-------------------|--|-----------|------------------------|---------|--------|
| 구조적· 기능적 조건 | ◎과학기 ; 「전파법」 제37조, 제45조 무선설비의 기술기준, 무선설 기술기준을 규정함을 목적으 | 무선설비규칙 | | | |
| | | | 2017년 7월 2 | | |
| | | | 과학기술정보통신부 [.] | 상반 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 제19조(세부기준 등의 고시 |) | | | 적 합 |
| | ① 제2장, 제3장 및 제4장0 | 세서 규정한 방송 | 표준방식, 무선설비 | | 적 합 |
| | 기술기준 및 안전시설기준 | 들의 세부기준 등 | 에 관하여 필요한 | | |
| | 사항은 과학기술정보통신 | 부장관 또는 국 | 립전파연구원장이 정 | 하 | |
| | 여 고시한다. | | | | |
| | ② 제1항의 규정에 의한 세 | 부기준 등의 고. | 시는 다음 각 호의 | | 적 합 |
| | 구분에 따른다. | | | | |
| | 1. 방송표준방식 및 방송업 | | | | 해당없음 |
| | 2. 신고하지 아니하고 개설 | 할 수 있는 무선 | 국용 무선설비 | | 적 합 |
| | 3. 해상업무용 무선설비 | | | | 해당없음 |
| | 4. 항공업무용 무선설비 | | 해당없음 | | |
| | 5. 전기통신사업용 무선설비6. 간이무선국・우주국・지 | | 해당없음 | | |
| | 무선설비 등 그 밖의 업 | | MOWO | | |
| | 7. 무선설비의 안전시설기준 | | 해당없음 | | |
| | | - | | | 3 3/13 |
| | | | | | |



| 시험항목 | Al | 험 | 내 | 용 | | 관 련 근 거 | 적 | 부 | |
|-------------------|--|---|------------------------------|---|--------------------|-----------|---|------|--|
| 구조적· 기능적 조건 | ②과학7 전파법 제45조(기술기행 제2항 제2호에 따른 「 무선설비의 기술기준」 2018.12.05.) 일부를 [| 준) 및 무선설 신고하지 아 (과학기술정 | 니하고 개설 보통신부 고/ 개정하여 고/ | 9조(세부기준 등9 할 수 있는 무선 시 제2018-88호, | 국용 월 27일 | 제2018-90호 | 전 | ាំបា | |
| | ⑦ 무선데이터통신시스 각 호와 같다. | 제7조(특정소출력무선국용 무선설비) ⑦ 무선데이터통신시스템용 특정소출력무선기기의 기술기준은 다음 각 호와 같다. 1.주파수,전파형식 | | | | | | | |
| | 주파수(Mtv) <u>2400~2483.5</u> 5725~5850 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



| 시험항목 | Ŋ | 험 | 내 | 용 | 관 련 근 거 | 적 부 |
|-------------------|--|---|--|---|---------|------|
| | 2. 직접시퀀스 방식(CSS)을 (FHSS)과 | 과학기술정보 통신부고시 제2018-90호 | 적 합 | | | |
| 구조적· 기능적 조건 | 가. 점유주파수 | 대폭, 전력밀 | FDM)을 사용하는 실도, 안테나 절대! | 이득 등 | | 적 합 |
| | 점유주파수대폭 0.5 써 이상 26 써 이하 | 전력밀도 10 mW/Mbz 이하 | 안테나 절대이득 <u>6 dB i 이하</u> | ШД | | |
| | 26 Mb 초과 40 Mb 이하 40 Mb 초과 80 Mb 이하 | <u>5 mW/MHz 이하</u> 2.5 mW/MHz 이하 | (다만, 고정형 점대점 통신용 무선설비는 20 dBi 이하일 것 ^{주2)} | ※전력밀도는 평균치이며, 안테나 절대이득이 기준치를 초과한 경우에 초과한 값만큼 | | |
| | 40 Mb 초과 60 Mb 이하 ^{주 1)} | O.1 mW/MHz 이하 | 6 dB i 이하 | _ 전력밀도가 저강할 것 | | |
| | 주1) 2400~2483 주2) 다음의 문구 "법에 의해 여러 곳으로 | | 해당없음 | | | |
| | 금지되어 있 | | 0×10 ⁻⁶ 이하일 것 | | | 적 합 |
| | 다. 불요발사는 | 제1호에 의 | 한 주파수대역 밖: 측정하였을 때 -3(| | | 적 합 |
| | | | | 사용하는 경우에는 | | 해당없음 |
| | 제 5 항 제 2 3. 주파수도약 | | - 것 엄방식을 사용하는 | : 것 | | 해당없음 |
| | 가목, 나독 나. 송신안테나 대역(단위) 다. 호핑채널딩 라. 호핑채널은 채널은 예 마. 호핑순서년 균등하게 : 부가한 설 채널에 대한 | R, 다목의 조 계에 급전선(는 배로 한다 : 점유주파수 : 중첩되지 8 의로 한다. = 의사랜덤(호핑하는 것) 비로서 반송 | 이고 전체 호핑치 일 것. 다만,반송: :파감지에 의해 : | 을 주파수호핑 3mW 이하일 것 나일 것 것. 다만, 접속용 내널에 대하여 파감지 기능을 호핑하지 않은 | | |



| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관 련 근 거 | 적 부 |
|-------------------|--|------------------------------|------|
| 구조적· 기능적 조건 | 4. 2400~2483.5 씨 주파수대역에서 스펙트럼확산방식을 사용하지 않는 것 가. 실효복사전력은 10 씨 이하일 것 나. 안테나는 무선기기 함체와 일체형일 것 다. 주파수허용편차는 ±50×10 ⁻⁶ 이하일 것 라. 점유주파수대폭은 26 씨 이하일 것 마. 불요발사는 주파수대역 밖의 주파수에서100 씨 분해대역폭으로 측정 하였을때 -30 여Bm이하 일 것 바. 식별 코드를 사용할 것 | 과학기술정보 통신부고시 제2018-90호 | 해당없음 |
| | 5. 5725~5825 씨 주파수대역에서 스펙트럼확산방식을 사용하지 않는 것 가. 중심주파수는 5775 씨일 것 나. 안테나는 무선기기 함체와 일체형일 것 다. 주파수허용편차는 ±100×10 ⁻⁶ 이하일 것 라. 점유주파수대폭은 70 씨이하일 것 마. 실효복사전력은 10 씨 이하일 것 바. 스퓨리어스영역에서의 불요발사는 기본주파수의 평균전력보다 43 여 이상 낮은 값일 것. | | 해당없음 |
| | 6. 5795~5815 씨 주파수대역에서 진폭변조를 사용하는 것.가. 공통조건 (1) 중심주파수는 5800 씨 또는 5810 씨 일 것 (2) 안테나공급전력은 10 씨이하일 것 (3) 통신방식은 복신방식·반복신방식 또는 단신방식일 것 (4) 점유주파수대폭은 8 씨이내일 것 (5) 불요발사는 다음 조건에 적합할 것 (가) 기본파로부터 10 씨이격된 주 파수에서 8씨 대역내에 누설되는 전력이 기본파 전력에 비하여 40여 이상 낮을 것 (나) 스퓨리어스영역에서의 불요발사는 1 씨(측정하는 주파수가 1에 미만인 경우에는 100 씨 분해대역폭으로 측정하였을 때 -26 여 이하일 것 (6) 식별 코드를 사용할 것 | | 해당없음 |



| 시험항목 | Ы | 험 | 내 | 용 | 관 련 근 거 | 적 부 |
|-------------------|---|--|---|---|-------------|---|
| 구조적· 기능적 조건 | 안테나전력을 다. 이동체탑재장치 (1) 주파수허용편차 (2) 안테나 절대 0 | 는 반송파· 등은 22 c 중 저 1 (O BE 송 조 조 저 1 (O BE 송 조 조 저 1) 보 수 대 1 (O BE 송 조 조 저 1) 보 수 대 1 (O BE 송 조 조 저 1) 보 수 대 1 (O BE 송 조 조 저 1) 보 수 대 1 (O BE 송 조 조 전 1) 보 수 대 1 (O BE 송 조 전 1) 보 수 대 1 (O BE 6) 보 수 대 1 (O BE 1) 보 수 대 1 | 주파수의 ±20 경비 이하일 경 과한 경우에는 지용 이하일 것 라한 경우에는 하여진 것 대역에서 이어 이하일 것 대역에서 이어 이하일 것 대역에서 이어 이하일 것 이하일 것 것 이하일 보는 것 것 이하일 보는 것 것 이하일 것 이하일 것 이하일 것 이하일 기가 있는 것 이하일 기가 있는 것 이하일 기가 있는 것 이하를 조되는 것 이하를 조되는 것 이하를 조되는 것 이하는 기준치를 조되는 것 이하는 기준기를 조되는 것 이하는 그는 | *10 ⁻⁶ 이내일 것 는 자만, 안테니 는 초과한 값만큼 O*10 ⁻⁶ 이내일 것 는 자만, 안테니 초과한 값만큼 수신한 경우에 날로그 변조를 또는 2470 씨 일 것 기본주파수의 것 기본주파수의 것 가면, 지향성 하일 것 나면, 장면는 | 사 제2018-90호 | 유 요 다 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 |



| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관 련 근 거 | 적 부 |
|-------------------|--|-----------------------------|------|
| 구조적· 기능적 조건 | 무선 설비 적합성 평가 시험방법 KS X 3123:2019 2019 년 3 월 21 일 개정 방송통신표준심의회 | 방송통신표준 KS X 3123:2019 | 적 합 |
| | 4.3 안테나 특성 확인 방법 적합성 평가 대상 기자재에 대하여는 다음 각 항목의 안테나 특성을 확인한다. 다만, 수신 설비는 예외로 한다. | | 적 합 |
| | a) 안테나과 송신 장치 사이에는 증폭기 등 능동 회로가 부가되지 아니한 것일 것 | | 적 합 |
| | b) 안테나의 종류 및 형태(형식, 길이, 외관 사진 등) | | 적 합 |
| | c) 안테나의 이득 및 지향 특성(전계 강도로 규정된 기기는 예 외) | | 적 합 |
| | a) 안테나의 편파 특성(해당 사항이 있는 경우) | | 적 합 |
| | e) 송신 장치와의 접속 형태(내장형, 고정형 또는 <u>커넥터 규격</u> 등) | | 적 합 |
| | f) 안테나의 제작자 및 모델명(상품명이 있는 경우) | | 해당없음 |
| | 이러한 조건에 의한 안테나 특성의 확인은 안테나의 제작자가 시험하여 작성한 성적서, 이득 패턴도 또는 안테나 카탈로그 등을 이용할 수 있다. | | 적 합 |
| | | | |



| 시험항목 | Al | 형 | 내 | 용 | 관 련 근 거 | 적 부 |
|-------------------|---|---------------------------------------|---|--|-------------------|-------------|
| 구조적· 기능적 조건 | 5.7 세부 처리 방법 a) 출력 가변형의 무선 의 사항과 같이 안! — 연속적인 출력 : — 단계적인 출력 | 테나 전력 가변인 경약 | 허용 편차를 우: 상한 및 | 를 시험한다. 하한 출력에서 시 | 3123:2019 텀 | 적 합 해당없음 |
| <u> </u> | 력을 모두 시험 b) 여러 전파 형식을 . — 주파수 허용 편 만 시험한다. | | | | | 적 합 적 합 |
| | — 간이 무선국(산) 지털 시분할 다 | 중 접속 빙 경우의 7 | 당식 또는 C 전파 형식에 | 한다) 무선 설비의 지털 주파수 분할 대한 시험은 하니 | 다 | 해당없음 |
| | c) 일정 주파수 대역을 — 당해 주파수대의 파수에 대하여 전체에 걸쳐 하 | 을 구비한 경 상한, 하 각각 시험점 나의 발진 | 경우에는 다 한 및 중간 한다. 이 경 기를 사용히 | | #역 =파 | 적 합 적 합 |
| | 대상 기기가 다경우에는 각각으은 방법으로 시려 개의 주파수를 하다, 초단파대, | 시 주파수 (험한다. C 대를 구비함 , 극초단피 | 대역에 대히 나만, 아마추 한 장비의 경 나대 등 사용 | 대역을 구비하고 있여 상기의 설명과 어 무선 기기로서 경우에는 중단파대, 용된 발진기의 구변하나의 주파수에 [| 같 여 단 른에 | 해당없음 |
| | — 위의 조건에도 주파수 대역을 | 구비한 중기 | 계 장치(광경 | 전기 통신 사업지 등계 장치를 포함한 대역별로 시험한다 | 다) | 해당없음 |
| | d) 무선 주파수 발진기 있어 그 시험 입력 의치 않을 경우에는 고려하여 표준 신호 하여 사용할 수 있 | l를 내장하 신호는 모 입력 레탈 발생기(0 | 지 않은 중 !국의 출력 벨, 변조 주: | 계 장치를 시험함0 신호를 사용하며, 파수 및 대역폭 등 | 비 여 을 | 해당없음 |



| 시험항목 | 시 험 내 용 | 관 련 근 거 | 적 부 |
|-------------------|---|-----------|------|
| 구조적· 기능적 조건 | e) 공간 결합에 의한 시험은 다음과 같다. - 시험 대상 기기의 안테나가 분리될 수 없거나 도파관 결합 등에 의해 안테나계가 고주파회로의 역할을 하는 경우에는 당해 기기의 안테나를 이용하여 공간 결합하여 시험할 수 있다. - 상기의 공간 결합에 의한 시험을 행하는 경우, 시험자는 시험 대상 기자재의 전파 발사로 인하여 타 통신에 지장을 주지 않도록 가능한 모든 필요 조치를 취해야 하며, 가급적 전자파 두 반향실(anechoic chamber)을 이용한다. f) 2개 이상의 안테나(별도의 능동 회로가 부가되지 않아야 함)을 사용하는 다중 입출력 안테나 시스템의 이득은 다음과 같다. - 2개 이상의 안테나를 사용하여 동시에 동일 채널을 송수신하는 기자재는 모든 안테나 이득의 합으로 산출한 총 안테나 이득을 적용한다(N개의 안테나를 사용하는 경우의 총 안테나 이득). 총 안테나 이득 = 10 log[10 ^(1 번째 안테나의 이득/10) + 10 ^(2 번째 안테나의 이득/10) + 10 ^(2 번째 안테나의 이득/10) - 상기 이외의 기자재(공간 다이버시티, 단일 증폭기 등을 사용하는 기자재)는 안테나 이득이 가장 큰 하나의 안테나 단자에 대하여 시험할 수 있다. 다만, 각각의 안테나에 대해 증폭기를 사용하는 기자재는 각각의 안테나 단자에 대하여 모두 시험하여 야한다. | 3123:2019 | 해당없음 |
| | 6.3 무선 송수신용 부품 방송 통신 기자재 등의 무선 송수신용 부품(RF transceiver module)은 다음 조건을 확인한다. | | 적 합 |
| | a) 고주파부(고주파 발진부, 고주파 증폭부, 고주파 혼합부, 고주파 변 조부, 고주파 필터 등이 포함된 부분을 말한다)는 자체적으로 전자 파적인 차폐 구조를 가진 것이어야 한다. | | 적 합 |
| | b) 과도하게 빠른 데이터가 들어와도 무선 설비 규칙을 만족할 수 있 는 데이터 입력단(버퍼 등)을 가져야 한다. | | 적 합 |
| | c) 정전압 회로를 내장하고 있거나 완제품에서 정전압 전원만을 공급 받을 수 있도록 설계되어 있어야 한다. | | 적 합 |
| | d) 안테나는 분리할 수 없게 접속되거나 안테나를 정합할 수 있는 접 속 단자가 있어야 한다. | | 적 합 |
| | e) 단독으로 측정 가능한 상태에서 무선 설비 규칙에 적합하거나 세 가지 이상의 완제품에서 무선 설비 규칙에 적합한지 측정하여야 한다. | | 적 합 |
| | f) 무선 송·수신용 부품은 무선 설비 규칙에 적합하여야 한다. | | 적 합 |



3.2 환경적 조건

※ 다음 시험조건에서 기계적으로 지장없이 동작하고 파손, 발화, 발연등의 이상을 나타내지 아니할 것

| 시험항목 | | ٨l | 형 | 내 | 용 | | 관 련 근 거 | 적 부 |
|------|---|------------------------------|---|---|-----------|-------|-------------------------|-----|
| 오 | 도 | ②-40℃와 +85℃의 규정한 전원 전압을 3 | | | 방치한 후 그 : | 온도에서 | KS X 3123:2019 부속서 A | 적 합 |
| 습 | 도 | ⓐ+35℃에 대한 성 상습에 복귀시켜 규정 | | | | 후 상온, | KS X 3123:2019 부속서 A | 적 합 |



3.3 전기적 조건

| 기자재 명칭 | 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기) | | | | |
|---------|------------------------------|---------------------------|--------------|--|--|
| 시험 주파수 | F1:2412 MHz F2: | F2: 2442 MHz F3: 2472 MHz | | | |
| 시 험 모 드 | 802. | 11b / G1D | | | |
| 시 험 환 경 | 상 온 고 온 | 저 온 | 습 도 | | |
| N 8 6 8 | +15 ~ 35 °C | -40 ℃ | +35 °C, 95 % | | |

※ 시동 후 1분 경과 이후에 다음의 전기적 조건을 충족시킬 것

| | | | | 시 험 결 과 | | | |
|------------------|-----|--------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|-----|
| 시 | 험 | 항 목 | +10 % (DC 3.63 V) | 정격전압 (DC 3.30 V) | -10 % (DC 2.97 V) | 합격기준 | 적 부 |
| | | 상 온 | -21206 | -28806 | -34573 | | |
| | F1 | 고 온 | 38573 | 50423 | 64768 | | |
| _ | | -30241 | 신고하지 아니하고 | | | | |
| 주 - - - | | 습 도 | -14507 | -24059 | -33161 | 개설할 수 있는 | |
| 수 | | 상 온 | -21922 | -28706 | -36781 | 무선국용 무선설비 | |
| 허 | F2 | 고 온 | 49754 | 59164 | 72250 | 제 7 조 ⑦항 | 적 합 |
| 용 | 1 4 | 저 온 | -5420 | -16748 | -27338 | (±50×10 ⁻⁶ 이내) | |
| 편 | | 습 도 | -16088 | -25881 | -34615 | F1:± 120600 Hz | |
| 차 (Hz) | | 상 온 | -20884 | -28810 | -36947 | F2:± 122100 Hz | |
| (112) | F3 | 고 온 | 82257 | 79895 | 72547 | F3:± 123600 Hz | |
| | 13 | 저 온 | -13108 | -23039 | -31395 | | |
| | | 습 도 | -16832 | -26884 | -35596 | | |
| | | 상 온 | 2.02 | 1.94 | 1.20 | | |
| | F1 | 고 온 | 0.13 | 0.12 | 0.10 | | |
| 안 | 1 1 | 저 온 | 3.98 | 3.38 | 2.54 | 신고하지 아니하고 | |
| 테 | | 습 도 | 2.01 | 1.85 | 1.44 | 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 | |
| 나 | | 상 온 | 2.16 | 2.06 | 1.25 | 구선국용 구선절비 - 제 7 조 ⑦항 | |
| 전 | F2 | 고 온 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | | 적 합 |
| 력 | 1 4 | 저 온 | 4.18 | 3.45 | 2.69 | 10 mW/MHz - (12 mW/MHz 이하) | |
| 밀도 | | 습 도 | 2.21 | 2.08 | 1.38 | 상한: 20 % | |
| (mW/MHz) | | 상 온 | 2.12 | 2.01 | 1.23 | 하한: 없음 | |
| (11117 111112) | F3 | 고 온 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 이인 바다 | |
| | 13 | 저 온 | 4.03 | 3.36 | 2.61 | | |
| | | 습 도 | 2.19 | 2.04 | 1.27 | | |



| | | | | = - | | | |
|------------------|-----|-----|---------------|--------|--------|------------------------------------|-----|
| ٨ . | 니 험 | 항 목 | ال | | 과 | 합격기준 | 적 부 |
| | | | +10 % | 정격전압 | -10 % | | |
| 점유 | F1 | 상 온 | 14.90 | 14.98 | 15.20 | 신고하지 아니하고 개설할 수 있는 | |
| 주 파 수 대 | F2 | 상 온 | 14.90 | 14.98 | 15.20 | 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 | 적 합 |
| 等 (Mb) | F3 | 상 온 | 14.90 | 14.98 | 15.13 | (0.5 Mbz 이상 26 Mbz 이하) | |
| 불요 | F1 | 상 온 | -42.34 | -40.23 | -36.24 | 신고하지 아니하고 | |
| 발 사 강 | F2 | 상 온 | -43.62 | -43.90 | -46.29 | 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 | 적 합 |
| 도 (dBm) | F3 | 상 온 | -41.40 | -39.83 | -37.70 | (-30dBm이하일 것) | |
| 부차 | F1 | 상 온 | -71.42 | -73.48 | -75.90 | | |
| 적 전 파 발 | F2 | 상 온 | -71.29 | -73.67 | -75.39 | 무선설비규칙 제 12 조 ①항 (-54dBmW이하) | 적 합 |
| 人 (dBmW) | F3 | 상 온 | -71.19 | -73.10 | -75.44 | | |



전기적 조건

| 기자재 명칭 | 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기) | | | | |
|---------|------------------------------|-----------|----------|--------------|--|
| 시험 주파수 | F1:2412 M | √z F2 : 2 | 2442 MHz | F3:2472 MHz | |
| 시 험 모 드 | | 802.11 | g / D2D | | |
| | 상 온 | 고 온 | 저 온 | 습 도 | |
| 시 험 환 경 | +15 ~ 35 ℃ | +85 ℃ | -40 ℃ | +35 °C, 95 % | |

※ 시동 후 1분 경과 이후에 다음의 전기적 조건을 충족시킬 것

| | | | | | 시 험 결 과 | | | |
|-----------------------------------|----------|---|--|--|--|--|---|-------------|
| 시 | 험 | 항 | 목 | +10 % (DC 3.63 V) | 정격전압 (DC 3.30 V) | -10 % (DC 2.97 V) | 합격기준 | 적 부 |
| 주 파 수 허 용 편 차 (光) | F1 F2 | | 상오고오조오소오오오조조 <td< td=""><td>KS X 3123:201 무선접속시스템 및 무선데이터 기기의 무선랜</td><td>적합성 평가 시 9 부속서 G 무선 I용(WAS) 특정소 통신시스템용 특 적합성평가 항목 (3) 예 의해 시험</td><td>선랜을 포함한 출력무선기기 통정소출력무선 목별 시험방법</td><td>신고하지 아니하고 개설 할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 (±50×10⁻⁶이내) F1:± Hz F2:± Hz F3:± Hz</td><td>아 아 아</td></td<> | KS X 3123:201 무선접속시스템 및 무선데이터 기기의 무선랜 | 적합성 평가 시 9 부속서 G 무선 I용(WAS) 특정소 통신시스템용 특 적합성평가 항목 (3) 예 의해 시험 | 선랜을 포함한 출력무선기기 통정소출력무선 목별 시험방법 | 신고하지 아니하고 개설 할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 (±50×10 ⁻⁶ 이내) F1:± Hz F2:± Hz F3:± Hz | 아 아 아 |
| 안 테 나 전 력 _레 도 () () () | F1 F2 | | 상 온 고 온 도 상 온 온 고 저 습 상 고 저 습 상 고 저 습 도 | 0.63 0.03 0.99 0.56 0.59 0.03 0.94 0.58 0.67 0.02 0.98 0.57 | 0.60 0.03 0.87 0.52 0.56 0.03 0.84 0.57 0.64 0.02 0.83 0.57 | 0.44 0.03 0.69 0.45 0.41 0.03 0.69 0.48 0.47 0.02 0.69 0.48 | 신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 10 mW/Mbz (12 mW/Mbz 이하) 상한: 20 % 하한: 없음 | 전 |

KES-P-5101-17 Rev. 8



| | 험 : | 항 목 | Ы | 험 결 : | 과 | 합격기준 | 적 부 |
|------------------|-----|--------------------|------------------|---|--------|--|------|
| | | | +10 % | 정격전압 | -10 % | | |
| 점 야 사 | F1 | 상 온 | 16.71 | 16.78 | 16.86 | 신고하지 아니하고 개설할 수 있는 | |
| 주 파 수 대 | F2 | 상 온 | 16.71 | 16.71 | 16.86 | 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 | 적 합 |
| 等 (Mb) | F3 | 상 온 | 16.63 | 16.78 | 16.78 | (0.5 Mbz 이상 26 Mbz 이하) | |
| 불요 | F1 | 상 온 | -38.33 | -36.55 | -34.06 | 신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 | 적 합 |
| 발 사 강 도 | F2 | 상 온 | -51.13 | -49.63 | -50.76 | | |
| 노 (dBm) | F3 | 상 온 | -36.82 | -35.36 | -34.55 | (-30dBm이하일 것) | |
| 부 | F1 | 상 온 | | 미 적합성 평가 <i>I</i> KS X 3123:2019 | | | |
| 적 전 파 발 | F2 | 상 온 | (WAS) 무선데이터통신 | 부속서 G 무선랜을 포함한 무선접속시스템용 (WAS) 특정소출력 무선기기 및 무선데이터통신시스템용 특정소출력무선기기의 | | | 해당없음 |
| Al (dBmW) | F3 | 상 온 | | 합성평가 항목별) ⓒ의 의해 시험 | | | |



전기적 조건

| 기자재 명칭 | 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기) | | | | |
|---------|------------------------------|-----------|------------|--------------|--|
| 시험 주파수 | F1:2412 MHz F2:2 | | 2442 MHz | F3:2472 MHz | |
| 시 험 모 드 | | 802.11n_l | HT20 / D2D | | |
| | 상 온 | 고 온 | 저 온 | 습 도 | |
| 시 험 환 경 | +15 ~ 35 ℃ | +85 ℃ | -40 ℃ | +35 °C, 95 % | |

※ 시동 후 1분 경과 이후에 다음의 전기적 조건을 충족시킬 것

| | | | | 시 험 결 과 | | | |
|----------------|-------------|-----|-------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|------|
| 시 | 험 | 항 목 | +10 % | 정격전압 | -10 % | 합격기준 | 적 부 |
| | | | (DC 3.63 V) | (DC 3.30 V) | (DC 2.97 V) | | |
| | | 상 온 | | | | | |
| | F1 | 고 온 | | | | 신고하지 | |
| _ | ' ' | 저 온 | | | | 아니하고 개설 | |
| 주 파 - | | 습 도 | | 그 무니 뭐기 ! | I I H I HJ | 할 수 있는 | |
| 수 | | 상 온 | | 적합성 평가 시 9 부속서 G 무4 | | 무선국용 | |
| 허 | F2 | 고 온 | | l용(WAS) 특정소 | | 무선설비 | 해당없음 |
| 용 | ΓΖ | 저 온 | | 통신시스템용 특 | | 제 7 조 ⑦항 | MS판급 |
| 편 | | 습 도 | | 적합성평가 항약 :) @ 의해 시험 | | (±50×10 ⁻⁶ 이내) | |
| 차 (Hz) | | 상 온 | G.2 C | ,, © ¬ M M B | | F1:± Hz | |
| (112) | F3 | 고 온 | | | | F2:± Hz F3:± Hz | |
| | | 저 온 | | | | F3.± 112 | |
| | | 습 도 | | | | | |
| | | 상 온 | 0.77 | 0.73 | 0.58 | | |
| | F1 | 고 온 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 신고하지 | |
| 안 | ГΙ | 저 온 | 1.62 | 1.22 | 0.98 | 아니하고 개설할 | |
| 테 | | 습 도 | 0.82 | 0.69 | 0.64 | 수 있는 무선국용 | |
| 나 | | 상 온 | 0.75 | 0.73 | 0.60 | 무선설비 | |
| 전 | Ε0 | 고 온 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 제 7 조 ⑦항 | 적 합 |
| 려 | F2 | 저 온 | 1.62 | 1.30 | 1.00 | 1 O mW/MHz | |
| 밀도 | | 습 도 | 0.80 | 0.75 | 0.67 | (12 mW/MHz 이하) | |
| 工 (mW/MHz) | | 상 온 | 0.76 | 0.74 | 0.61 | 상한: 20 % | |
| (IIIW / IVITZ) | - -0 | 고 온 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 하한: 없음 | |
| | F3 | 저 온 | 1.60 | 1.30 | 1.01 | | |
| | | 습 도 | 0.74 | 0.71 | 0.64 | | |



| | 시 험 항 목 | | 시 험 결 과 | | 합격기준 | 적 부 | |
|------------------|---------|-----|------------------------------|---|--------|---|----------|
| | | | +10 % | 정격전압 | -10 % | | 7 |
| 점유 | F1 | 상 온 | 17.99 | 18.06 | 18.06 | 신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 (0.5 ₩ 이상 26 ₩ 이하) | 저 합 |
| 주 파 수 대 | F2 | 상 온 | 17.99 | 17.91 | 18.14 | | |
| 平 (Mb) | F3 | 상 온 | 17.99 | 17.99 | 18.21 | | |
| 불 요 | F1 | 상 온 | -39.04 | -37.77 | -34.58 | 신고하지 아니하고 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 | 전기 |
| 발 사 강 | F2 | 상 온 | -50.64 | -51.48 | -51.24 | | |
| 도 (dBm) | F3 | 상 온 | -36.09 | -34.70 | -31.79 | (-30dBm이하일 것) | |
| 부 | F1 | 상 온 | | 적합성 평가 <i> </i> KS X 3123:2019 | | | |
| 적 전 파 발 | F2 | 상 온 | 부속서 G 무선 (WAS) 무선데이터통신 | 부속서 G 무선랜을 포함한 무선접속시스템용 (WAS) 특정소출력 무선기기 및 무선데이터통신시스템용 특정소출력무선기기의 | | | 해당없음 |
| 人 (dBmW) | F3 | 상 온 | | 합성평가 항목별) ⓒ의 의해 시험 | | | |



전기적 조건

| 기자재 명칭 | 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기) | | | | |
|---------|------------------------------|-----------|-----------------------|-------------|--|
| 시험 주파수 | F1: 2422 Mtz F2: 24 | | 2442 MHz F3: 2462 MHz | | |
| 시 험 모 드 | | 802.11n_l | HT40 / D2D | | |
| | 상 온 | 고 온 | 저 온 | 습 도 | |
| 시 험 환 경 | +15 ~ 35 ℃ | +85 ℃ | -40 ℃ | +35 ℃, 95 % | |

※ 시동 후 1분 경과 이후에 다음의 전기적 조건을 충족시킬 것

| | | | | 시 험 결 과 | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|--------------------------|-------------|---------------------------|------|
| Y | 험 | 항 목 | +10 % | 정격전압 | -10 % | 합 격 기 준 | 적 부 |
| | | | (DC 3.63 V) | (DC 3.30 V) | (DC 2.97 V) | | |
| | | 상 온 | | | | | |
| | F1 | 고 온 | | | | | |
| _ | ' ' | 저 온 | | | | | |
| 주 파 - | | 습 도 | | | 1 = 1 | 신고하지 아니하고 개설할 수 있는 | |
| 수 | | 상 온 | | l 적합성 평가 A 19 부속서 G 무 | | 무선국용 무선설비 | |
| 허 | F2 | 고 온 | | 용(WAS) 특정소 | | 제 7 조 ⑦항 | 해당없음 |
| 용 | ΓΖ | 저 온 | | 서통신시스템용 특 | | (±50×10 ⁻⁶ 이내) | MS판트 |
| 편 | | 습 도 | | 적합성평가 항목 :) @ 의해 시험 | | F1:± Hz F2:± Hz | |
| 차 (Hz) | | 상 온 | G.2 C | , | | F3: <u>+</u> Hz | |
| (112) | F3 | 고 온 | | | | | |
| | | 저 온 | | | | | |
| | | 습 도 | | | | | |
| | | 상 온 | 0.29 | 0.28 | 0.21 | | |
| | F1 | 고 온 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | | |
| Ol | 1 1 | 저 온 | 0.43 | 0.37 | 0.30 | 신고하지 아니하고 | |
| 안 테 - | | 습 도 | 0.30 | 0.29 | 0.21 | 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 | |
| 나 | | 상 온 | 0.28 | 0.28 | 0.21 | 제 7 조 ⑦항 | |
| 전 | F2 | 고 온 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 5 mW/MHz | 적 합 |
| 력 | ΓΖ | 저 온 | 0.45 | 0.38 | 0.31 | (6 mW/MHz 0 하) | |
| 밀도 | | 습 도 | 0.27 | 0.26 | 0.23 | 상한: 20 % | |
| 上 (mW/MHz) | | 상 온 | 0.28 | 0.26 | 0.21 | 하한: 없음 | |
| () | F3 | 고 온 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0, 2, 8, 0 | |
| | 1.0 | 저 온 | 0.43 | 0.37 | 0.30 | | |
| | | 습 도 | 0.28 | 0.25 | 0.21 | | |

KES-P-5101-17 Rev. 8



| | | | , l | 시 험 결 과 | | | |
|------------------|---------|-----|------------------------------|---|--------|-----------------------------------|------|
| ٨ | 시 험 항 목 | | +10 % | 정격전압 | -10 % | 합격기준 | 적 부 |
| 점 유 | F1 | 상 온 | 36.35 | 36.35 | 36.35 | 신고하지 아니하고 개설할 수 있는 | 저 합 |
| 주 파 수 대 | F2 | 상 온 | 36.12 | 36.12 | 36.35 | 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 | |
| 때 폭 (Mb) | F3 | 상 온 | 36.35 | 36.35 | 36.35 | (26 Mbz 초과 40 Mbz 이하) | |
| IN CA | F1 | 상 온 | -39.92 | -38.73 | -36.67 | 신고하지 아니하고 | 적 합 |
| 발 사 강 | F2 | 상 온 | -49.27 | -48.76 | -48.16 | 개설할 수 있는 무선국용 무선설비 제 7 조 ⑦항 | |
| 도 (dBm) | F3 | 상 온 | -39.07 | -37.66 | -36.48 | (-30dBm이하일 것) | |
| 부 | F1 | 상 온 | | 무선설비 적합성 평가 시험방법 KS X 3123:2019 부속서 G 무선랜을 포함한 무선접속시스템용 (WAS) 특정소출력 무선기기 및 무선데이터통신시스템용 특정소출력무선기기의 | | | 해당없음 |
| 적 전 파 발 | F2 | 상 온 | 부속서 G 무선 (WAS) 무선데이터통신 | | | | |
| 사 (dBmW) | F3 | 상 온 | | 합성평가 항목별) ⓒ의 의해 시험 | | | |



3.4 안테나 절대이득

| 주 파 수 | 확 인 결 과 | 합격기준 | 적 부 | |
|-----------|----------|---------------|-----|--|
| | | 신고하지 아니하고 | | |
| | | 개설할 수 있는 | | |
| 2452 MHz | 3.05 dBi | 무선국용 무선설비 | 적 합 | |
| 2432 WIIZ | | 제 7 조 ⑦항 | | |
| | | (6 dB i 이하일것) | | |

3.5 안테나 특성 확인 결과

| 항 목 | 내 용 |
|----------------|--------------------------------|
| 안테나의 종류 및 형태 | Dipole Antenna |
| 안테나 이득(dBi) | 3.05 dBj |
| 지향특성 | 무지향성 |
| 안테나의 편파특성 | 선형편파 |
| 송신장치와의 접속형태 | 커넥터형 |
| 안테나의 제작자 및 모델명 | WINIZEN Co., Ltd. / W5E-WO-03L |
| 이득 측정기관명 | WINIZEN Co., Ltd. |



3.6 전자파흡수율(SAR) 안테나공급전력 시험결과

| 항 목 | 내 용 | | | | |
|---|----------|--|--|--|--|
| 최대 안테나공급전력 (mW) | 28.51 mW | | | | |
| 측정 주파수 | 2442 MHz | | | | |
| 측정 전송 모드 | 802.11b | | | | |
| 측정 전송 속도 | 1 Mbps | | | | |
| Power Setting: 802.11b(29), 802.11g/n(HT20,40) (63) | | | | | |



3.7 측정 설비

| 사용여부 | 품명 | 제조사 | 모델명 | 일련번호 | 사양 | 차기 교정일자 |
|------|--|---------|----------|--------------|------------------|------------|
| | Spectrum Analyzer | R&S | FSV30 | 100736 | 9 kHz~30 GHz | 20.01.09 |
| | Spectrum Analyzer | R&S | FSV30 | 101389 | 10 Hz~30 GHz | 20.01.16 |
| | Spectrum Analyzer | Agilent | N9010A | MY51440103 | 10 Hz~44 GHz | 20.01.16 |
| | Spectrum Analyzer | R&S | FSV40 | 101002 | 10 Hz~40 GHz | 20.06.24 |
| | Spectrum Analyzer | R&S | FSV40 | 101725 | 10 Hz~40 GHz | 20.06.10 |
| | Vector Signal Generator | R&S | SMBV100A | 1407.6004K02 | 9 kHz~6 GHz | 20.06.25 |
| | 8360B Series Swept Signal Generator | HP | 83630B | 3844A00786 | 10 MHz~26.5 GHz | 20.01.15 |
| | Power Reflection Meter | R&S | NRT | 105976 | 0.2 MHz~1.0 GHz | 20.01.25 |
| • | Power Meter | Anritsu | ML2495A | 1438001 | 50 MHz ~ 18 GHz | 20.01.15 |
| | Pulse Power Sensor | Anritsu | MA2411B | 1339205 | 300 MHz ~ 40 GHz | 20.01.15 |
| | Wideband Power Sensor | R&S | NRP-Z81 | 101598 | 50 MHz ~ 18 GHz | 20.01.16 |
| | MXG Vector Signal Generator | Agilent | N5182A | MY50143829 | 100 kHz~6 GHz | 20.01.15 |
| | MXG Vector Signal Generator | Agilent | N5182A | MY50143493 | 100 kHz~6 GHz | 20.01.15 |
| | Power Head | R&S | NAP-Z6 | 100784 | 25 MHz ~ 1 GHz | 20.01.22 |
| | Power Head | R&S | NAP-Z8 | 100926 | 0.2 MHz ~ 80 MHz | 20.01.22 |
| | USB Wideband Power Sensor | Agilent | U2021XA | MY54260004 | 50 MHz ~ 18 GHz | 20.01.15 |
| | USB Wideband Power Sensor | Agilent | U2021XA | MY54340004 | 50 MHz ~ 18 GHz | 20.01.15 |
| | USB Wideband Power Sensor | Agilent | U2021XA | MY54390010 | 50 Mb ~ 18 Gb | 20.01.15 |
| | USB Wideband Power Sensor | Agilent | U2021XA | MY54390009 | 50 MHz ~ 18 GHz | 20.01.15 |
| | Microwave Frequency Counter | HP | 5352B | 3049A01336 | 10 Hz~40 GHz | 20.01.15 |
| | Pulse/Function Generator | HP | 8116A | 3134G17280 | 50 MHz | 20.01.16 |



| 사용여부 | 품명 | 제조사 | 모델명 | 일련번호 | 사양 | 차기 교정일자 |
|------|-------------------------------|-----------|-----------|------------------|---------------------------------|------------|
| | Radio Communication Tester | R&S | CMW500 | 104213 | 3G, LTE, 2ch | 19.09.08 |
| | Audio Analyzer | HP | 8903B | 3413A14728 | 20 Hz~100 kHz | 20.06.25 |
| | Modulation Analyzer | HP | 8901B | 3538A05593 | 150 kHz~1.3 GHz | 20.06.24 |
| | DC Power Supply | Agilent | 6632B | US36351824 | 0 V~20 V | 20.01.15 |
| | DC Power Supply | HP | 6674A | US36370369 | 0 V~60 V | 20.06.24 |
| | DC Power Supply | SORENSEN | DCS40-75E | 1408A02745 | 0 V~40 V | 20.01.15 |
| | DC Power Supply | Agilent | 6632B | MY43004090 | 0 V~20 V | 20.06.25 |
| | DC Power Supply | Agilent | 6632B | MY43004114 | 0 V~20 V | 20.06.24 |
| | DC Power Supply | Agilent | 6632B | MY43004130 | 0 V~20 V | 20.06.24 |
| | DC Power Supply | EXTENDED | EX-1500H2 | 405410100030 | 0 V ~240 V | 20.01.15 |
| | AC POWER SOURCE/ ANALYZER | HP | 6813A | 3729A00754 | DC 45 Hz~1 KHz, AC 300V, 13A | 20.01.15 |
| | 슬라이닥스 (교류전압조정기) | 대광전기 | 5KVA | 5978 | 0V~300 V | 20.06.24 |
| | 온습도시험기 | ESPEC | SH-642 | 93012658 | 온도: -40℃~150℃ 상대습도: 95% | 20.06.21 |
| | 온습도시험기 | SJ사이언스 | SJ-TH-S50 | SJ-TH-S50-171116 | 온도: -50℃~150℃ 상대습도: 95% | 20.01.15 |
| | Temp. & Humid. Chamber | BEST TECH | TH500 | NONE | 온도: -40℃~100℃ | 20.07.22 |
| | 항온시험기 | TABAI | MC711P | 112000492 | -40℃~100℃ | 20.01.16 |
| | 온습도시험기 | ESPEC | SH-642 | 93012671 | 온도: -40℃~150℃ 상대습도: 95% | 20.06.21 |



| 사용여부 | 품명 | 제조사 | 모델명 | 일련번호 | 사양 | 차기 교정일자 |
|------|-----------------------------|----------------------------------|--|-------------|---|------------|
| | 진동시험기 | 가나시험기 | GNV-400 | N/A | 0~1200 Hz | N/A |
| | 충격시험기 | 대로자동화 | DR-100 | N/A | N/A | N/A |
| | 연속시험기 | 주문제작 | NONE | N/A | N/A | N/A |
| | Digital Multi Meter | TEKTRONIX | DMM916 | 138401 | DC 1000V AC 750V | 20.01.15 |
| | Low Pass Filter | Wainwright Instrument Gmbh | WLK1.0/18G-10TT | 1 | DC∼1 GHz | 20.06.24 |
| | High Pass Filter | Wainwright Instrument Gmbh | WHJS3000-10TT | 1 | 3 GHz~10 GHz | 20.06.25 |
| | High Pass Filter | Mini-Circuits | NHP-800+ | 15542 | 780 MHz ∼3 GHz | 20.06.24 |
| | High Pass Filter | Weinschel | WHKX1.2/15G-6TT | 1 | 1.2 GHz~18 GHz | 20.06.25 |
| | High Pass Filter | Wainwright Instrument | WHNX6.0/26.5G-6SS | 1 | 6 GHz~26.5 GHz | 20.06.25 |
| | High Pass Filter | Wainwright Instrument Gmbh | WHNX8-6090-7000- 18000-40SS | 11 | 6.5 GHz~18 GHz | 20.06.25 |
| | High Pass Filter | WEINSCHEL INSTRUMENT | WHKX8-6525-7500- 18000-40SS | 1 | 7.5 GHz~18 GHz | 20.01.16 |
| | BAND REJECT FILTER | K&L | 3TNF-500/1000-N/N | 399 | 0.5 GHz-1 GHz | 20.06.24 |
| | BAND REJECT FILTER | K&L | 3TNF-1000/2000-N-N | 441 | 1 GHz-2 GHz | 20.06.24 |
| | BAND REJECT FILTER | WEINSCHEL INSTRUMENT | WRCGV5-913-920- 925-932-40SS | 2 | 913 MHz ~ 932 MHz | 20.01.16 |
| | BAND REJECT FILTER | WEINSCHEL INSTRUMENT | WRCA6-399.15-399.8- 400.2-400.85-50EE | 1 | 399.15 Mb ~ 400.85 Mb | 20.01.16 |
| | BAND REJECT FILTER | MICRO- TRONICS | BRM50702 | G272 | 2.4 GHz ~ 2.5 GHz | 20.01.16 |
| | BAND REJECT FILTER | MICRO- TRONICS | BRM50716 | G199 | 5.15 GHz ~ 5.88 GHz | 20.01.16 |
| | BAND PASS FILTER | 주문 제작 | FILTER | MPC180622-1 | 2575-2615Mk, 904.3- 915Mk 819-849Mk, 728-748 Mk 718-728Mk | 20.06.21 |
| | 대역제한필터 (음성필터) | ㈜싱크어스 | G.227 | N/A | 50 Hz~5 kHz | 20.06.25 |
| | Dual Directional Coupler | HP | 11692D | 1212A03523 | 2 GHz ~ 18 GHz | 20.06.25 |

KES-P-5101-17 Rev. 8



| 사용여부 | 품명 | 제조사 | 모델명 | 일련번호 | 사양 | 차기 교정일자 |
|------|-----------------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|
| | Dual Directional Coupler | KRYTAR | 152613 | 153577 | 500 MHz ~26.5 GHz | 20.06.24 |
| | Dual Directional Coupler | HP | 778D-012 | 16468 | 100 MHz ~2 GHz | 20.06.24 |
| | 4Port Junction Pad | Anritsu | MA1612A | M14368 | 5 MHz ~3 GHz | 20.06.24 |
| | Divider | Weinschel | 1515 | MF493 | 0.05 GHz~18 GHz | 20.01.15 |
| | Divider | Weinschel | 1515 | LR261 | 0.05 GHz ~18 GHz | 20.01.15 |
| | Divider | Weinschel | 1515 | LR256 | 0.05 GHz ~18 GHz | 20.01.15 |
| | Splitter | MINI-CIRCUITS | ZFSC-2-10G+ | F679501347-1 | 2 GHz~10 GHz | 20.06.24 |
| | Splitter | MINI-CIRCUITS | ZFSC-2-10G+ | F679501347-2 | 2 GHz~10 GHz | 20.06.24 |
| | Attenuator | HP | 8495B | 110504721 | DC~18 GHz | 20.01.15 |
| | Attenuator | HP | 8494B | 2630A12857 | DC~18 GHz | 20.01.15 |
| | Attenuator | BIRD | 8325 | 4676 | 20 MHz~500 MHz | 20.01.16 |
| | Attenuator | Weinschel | 200099 | 8969 | 0.01 GHz ~ 7.0 GHz | 20.01.15 |
| | Attenuator | Weinschel | 200099 | 9011 | 0.01 GHz ~ 7.0 GHz | 20.01.15 |
| | Attenuator | HP | 30dB ATTENUATOR ASSEMBLY | 3318A05137 | DC~18 础 | 20.01.15 |
| | Attenuator | Pasternack | PE7021-30dB | 1 | DC ~ 1.5 GHz | 20.01.16 |
| | Attenuator | BIRD | 500-WA-MFN-30 | 0714 | DC ~ 2.5 GHz | 20.01.16 |
| | Attenuator | WEINSCHEL | 82-30-34 | MB903 | DC ~ 3.0 GHz | 20.01.16 |
| - | Attenuator | KEYSIGHT | 8493C | 82506 | DC ~ 26.5 GHz | 20.01.15 |
| | Attenuator | SRT | F04-H930-01 | 17041001 | DC ~ 9 GHz, 30 dB | 20.01.15 |
| | Attenuator | SRT | F04-H930-01 | 17041002 | DC ~ 9 GHz, 30 dB | 20.01.15 |



| 사용여부 | 품명 | 제조사 | 모델명 | 일련번호 | 사양 | 차기 교정일자 |
|------|--------------------------------|---------------|----------------|-------------|-------------------|------------|
| | TERMINATION | MINI-CIRCUITS | KARN-50+ | 01342-2 | 50 MHz~8 GHz | 20.06.24 |
| | TERMINATION | MINI-CIRCUITS | KARN-50+ | 01342-1 | 50 MHz~8 GHz | 20.06.24 |
| | Dummy Load | WEINSCHEL | 1456-3 | SD248 | DC ~ 3.0 GHz | 20.01.16 |
| | Power Combiner | MCLI | PS4-196 | 24678 | 300 MHz~26.5 GHz | 20.06.24 |
| | Martime Communication test box | DANPHONE | FUTRONIC MK II | 01260 | N/A | 20.02.01 |
| | SSB Detector | N/A | SSB Detector | N/A | N/A | N/A |
| | Loop Antenna | Schwarzbeck | FMZB1513 | 225 | 9 kHz~30 MHz | 21.02.15 |
| | Trilog-BroadBand Antenna | S/B | VULB 9163 | 714 | 30 MHz~1 GHz | 20.11.26 |
| | Horn Antenna | A.H. SYSTEMS | SAS-571 | 414 | 700 MHz~18 GHz | 20.02.11 |
| | Horn Antenna | Schwarzbeck | BBHA9170 | BBHA9170550 | 15 GHz~ 40 GHz | 20.02.19 |
| | Horn Antenna | Schwarzbeck | BBHA9170 | BBHA9170551 | 15 GHz~40 GHz | 20.02.19 |
| | Preamplifier | HP | 8447F | 2805A02570 | 9 kHz~1.3 GHz | 20.01.16 |
| | BROADBAND AMPLIFIER | Schwarzbeck | BBV9721 | PS9721-003 | 18 GHz — 40GHz | 20.01.16 |
| | EMI Test Receiver | R&S | ESU26 | 100552 | 20 Hz~ 26.5 GHz | 20.04.19 |
| | Bluetooth Tester | TESCOM | TC-3000C | 3000C000868 | 2.4 GHz ~ 2.5 GHz | 20.01.16 |

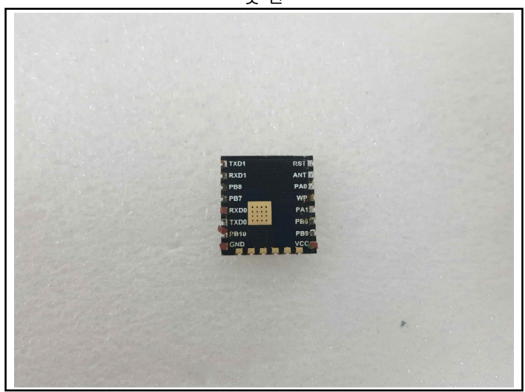


3.8 시험기자재 사진



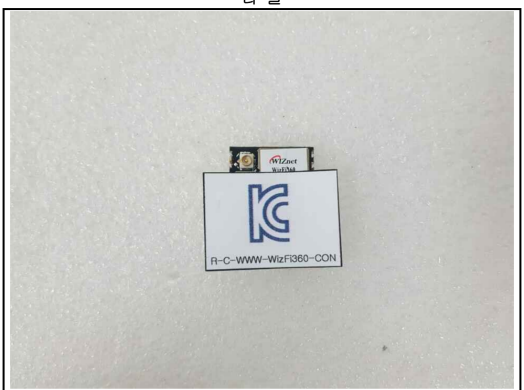


뒷 면

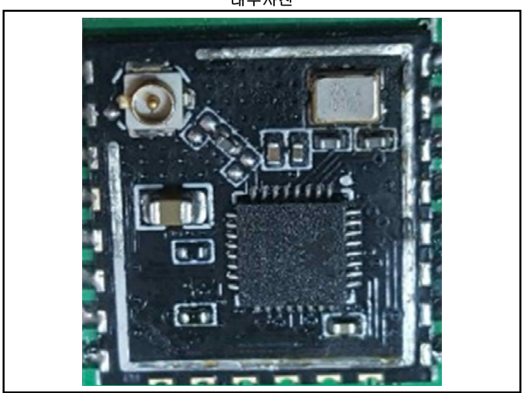




라 벨



내부사진



(주)위즈네트_WizFi360-CON, WizFi360-PA *온도 동시진행*



(주)위즈네트_WizFi360-CON, WizFi360-PA 주식회사 카비텍_AP6330

습도 동시진행

