

방송통신기자재등(유선) 시험성적서

1. 발 급 번 호 : N2106R-1295
2. 접 수 번 호 : A2021-07646
3. 접 수 일 : 2021년 06월 24일
4. 시 험 기 간 : 2021년 06월 30일
5. 신청인(상호명) : (주) 트루엔
- 사업자등록번호 : 108-81-69506
- 대표자 성명 : 안재천
- 주 소 : 서울특별시 구로구 디지털로33길 28, 11층
(구로동, 우림이비지센타1차 1108호, 1309호)
6. 기자재 명칭 / 모 델 명 : IP Speed Dome Camera / TX-P7236N20R
7. 제 조 자 / 제조국가 : (주) 트루엔 / 한국
8. 시 험 결 과 : ☒ 적합 ☐ 부적합

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

2021년 06월 30일

(주) 엔트리연구원 대표이사 (인)



주소 : 경기도 수원시 장안구 파장천로 44번길 30

전화번호 : 031-893-1000

팩스번호 : 031-893-0111

- ※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 “적합성평가표시”를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반 시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.
- * 이 성적서의 진위확인을 위해서는 위 연락처로 연락 주시기 바랍니다.

본 시험성적서의 시험결과는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.



발급번호 : [N2106R-1295]

시험성적서 발급내역

이 문서의 개정 내역이 표시됩니다.

| 발급일 | 시험성적서 발급번호 | 발급사유 |
|---------------|---------------|-------|
| 2021년 06월 30일 | [N2106R-1295] | 최초 발급 |

목 차

| | |
|---------------------------------|---|
| 1. 종합 의견 | 4 |
| 2. 시험기관..... | 5 |
| 2.1 일반현황..... | 5 |
| 2.2 시험장 소재지 | 5 |
| 2.3 시험기관 지정사항 | 5 |
| 3. 시험항목 및 결과..... | 6 |
| 4. 세부 시험내역 | 6 |
| 4.1 영상정보처리기기의 비밀번호 설정 및 접속..... | 6 |
| 5. 전체구성 및 사용 장비 내역 | 7 |
| 5.1 전체구성..... | 7 |
| 5.2 사용 장비 내역..... | 7 |
| 6. 피시험기기사진..... | 8 |

1. 종합 의견

| | | | | |
|--------------|---|----------------------|----|-----------|
| 1. 시험기자재 | 기자재 명칭 | IP Speed Dome Camera | | |
| | 모 델 명 | TX-P7236N20R | | |
| | 종명등가번호 | - | | |
| | 통신접속단자 | - | | |
| 2. 용 도 | IP Speed Dome Camera | | | |
| 3. 구 성 품 | 피시험기기 본체(TX-P7236N20R) | | | |
| 4. 시험기준 | 국립전파연구원고시 제 2020-6 호 방송통신설비의 기술기준 규정에 의한 “단말장치 기술기준” | | | |
| 5. 시험방법 | KS X 3078 디지털방송통신 및 종합정보통신 설비에 접속되는 단말장치의 적합성평가 시험방법 | | | |
| 6. 시험환경 | 온도 | 22 °C | 습도 | 59 % R.H. |
| 7. 기타사항 | 해당사항 없음 | | | |
| 실 무 자 | 박 창 순 대리 | | | (서명) |
| 기술책임자 | 박 형 우 차장 | | | (서명) |

2. 시험기관

2.1 일반현황

| | |
|---------|---|
| 기 관 명 | (주) 엔트리연구원 |
| 대 표 이 사 | 김홍수 |
| 주 소 | 경기도 수원시 장안구 파장천로 44번길 30(파장동) |
| 전 화 번 호 | 031)893-1000 |
| 팩 스 번 호 | 031)893-0111 |
| E-Mail | http://www.ntree.or.kr |

2.2 시험장 소재지

| | |
|---------|--|
| 주 소 | 경기 수원시험장 : 경기도 수원시 장안구 파장천로 44번길 30 경기 고색시험장 : 경기도 수원시 권선구 산업로 155번길 228-60(고색동) 경기 화성시험장(야외시험장) : 경기도 화성시 반정동 416-1 |
| 전 화 번 호 | 031)893-0999, 031)893-1000 |
| 팩 스 번 호 | 031)893-0111, 031)297-0444 |

2.3 시험기관 지정사항

- 관련고시 : 방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시(제2020-59호)
- 지정번호 : KR0157

| 분류 번호 | 시험종목 | 분류 번호 | 시험종목 |
|----------|-----------------------|----------|------|
| 118 | 인터넷 프로토콜 기반의 영상정보처리기기 | | |

3. 시험항목 및 결과

| 번호 | 시 험 항 목 | 적용여부 | 시 험 결 과 | 페이지 |
|----|------------------------|-------------------------------------|---|-----|
| 1 | 영상정보처리기기의 비밀번호 설정 및 접속 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합 | 6 |

4. 세부 시험내역

4.1 영상정보처리기기의 비밀번호 설정 및 접속

| 시험기준 | 시험결과 |
|---|------|
| 비밀번호 설정 기능 여부 | 이상없음 |
| 비밀번호 변경 후 접속 여부 | 이상없음 |
| 7.3 절 적합성 요구 조건인 시험 대상 단말 장치가 유선망 또는 무선망에 최초로 접속하는 경우에 비밀번호를 설정하거나 변경한 후 사용할 수 있는지를 확인한다. 시험 대상 단말 장치 제조 시 부여된 초기 비밀번호는 반드시 변경되어야 한다. | |
| 7.4 절 시험 절차에 따라 적합성 요구조건이 만족되는지 확인하고 결과를 기록한다. | |

| 결과 | 시험결과 이상없음 |
|----|---|
| 비고 | 최초 접속을 위한 비밀번호 변경 시 초기 비밀번호를 그대로 사용하는 경우, 영상정보의 조회 또는 제어 등의 기능을 사용할 수 없음. |

5. 전체구성 및 사용 장비 내역

5.1 전체구성

| 기 자 재 명 칭 | 모 델 명 | 제 조 번 호 | 제 조 사 | 비 고 |
|----------------------|--------------|----------|---|-------------------------------|
| IP Speed Dome Camera | TX-P7236N20R | N/A | (주) 트루엔 | 피시험기기 |
| NOTEBOOK | 80XL | PF0Y9GZ2 | LENOVO INFORMATION PRODUCTS CO., LTD. | MSIP-RMI-LVK- 320-15-80XL |
| NOTEBOOK ADAPTER | PA-1450-55LR | N/A | Liteon Technology Corporation | MSIP-REM-PPQ- PA-1450-55LR |
| 공유기 | A1004 | N/A | EFM Networks | MSIP-CMM-EFM- IPTIMEA1004 |
| 공유기 ADAPTER | KA3E1201000 | N/A | CHUN TE | - |

5.2 사용 장비 내역

| 사 용 장 비 | 모 델 명 | 제 조 자 | 제 조 번 호 | 차기교정일 | 교정주기 |
|---------|-------|-------|---------|-------|------|
| - | - | - | - | - | - |

6. 피시험기기사진

[전면]



[후면]



[라벨]

| | | |
|---|----------|----------------------|
|  | 상호 또는 성명 | ㈜ 트루엔 |
| | 기자재명칭 | IP Speed Dome Camera |
| | 기본모델명 | TX-P7236N20R |
| | 인증번호 | R-R-TRN-TX-P7236N20R |
| | 제조연월 | 2021-06 |
| | 제조사/제조국가 | ㈜ 트루엔 / 한국 |

[내부]

