

방송통신기자재등(유선) 시험성적서

1. 발 급 번 호 : KES-TE-21K0180
2. 접 수 일 : 2021년 06월 16일
3. 시 험 기 간 : 2021년 07월 06일
4. 신청인(상호명) : 한화테크윈 주식회사
- 사업자등록번호 : 477-88-01018
- 대표자 성명 : 안 순 흥
- 주 소 : 경기도 성남시 분당구 판교로319번길 6(삼평동)
5. 기자재 명칭 : NETWORK CAMERA / XNP-L6252R
/ 모 델 명
6. 제 조 자 : 한화테크윈 주식회사 / 한국
/ 제조국가
7. 시 험 결 과 : 적합

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

2021년 07월 27일

(주)케이 이 에스 대표이사 (인)



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
2021년 07월 27일	KES-TE-21K0180	최초 발급

목 차

1. 시험 결과	4
1.1 종합의견	4
2. 시험기관	5
2.1 일반현황	5
2.2 시험장 소재지	5
2.3 시험기관 지정사항	5
3. 시험 항목 및 결과	6
4. 세부 시험내역	7
4-1	7
5. 사용 장비 내역	8
6. 시험기자재 사진	9

1. 시험 결과

1.1 종합의견

1. 시험기자재	기자재 명칭	NETWORK CAMERA		
	모 델 명	XNP-L6252R		
	증명등가번호	-		
	통신접속단자	-		
2. 용 도	- 본 기자재는 IP망을 사용하여 영상정보를 전송하는 장비임.			
3. 구 성 품	- 본체(XNP-L6252R)			
4. 시험기간	2021년 07월 06일			
5. 시험기준	국립전파연구원고시 제 2019-4호 방송통신설비의 기술기준에 관한 규정에 의한 “단말장치 기술기준”			
6. 시험방법	국립전파연구원 기술기준과-60 (IP기반 영상정보처리기기 시험방법)			
7. 시험환경	온도	15 ℃ ~ 35 ℃	습도	25 % R.H. ~ 75 % R.H.
8. 기타 사항				
시 험 원	성명	김 강 현	(서명)	
기술책임자	성명	장 동 훈	(서명)	

2. 시험기관

2.1 일반현황

기 관 명	(주)케이이에스
대 표 이 사	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 여주시 가여로 473-21 (하거동)
전 화 번 호	070-4910-6200
팩 스 번 호	031-883-5169

2.3 시험기관 지정사항

- 관련고시 : 방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시
- 지정번호 : KR0100

분류번호	시험종목
118	인터넷 프로토콜기반의 영상정보처리기기

3. 시험 항목 및 결과

번호	시 험 항 목	적 용 여 부	시험결과	페이지
1.	영상정보처리기기의 비밀번호 설정 및 접속	☒	☒ 적합 ☐ 부적합	7

4. 세부 시험내역

4-1	영상정보처리기기의 비밀번호 설정 및 접속
-----	------------------------

시험기준	시험결과
비밀번호 설정 기능 여부	☒ 적합 ☐ 부적합
비밀번호 변경후 접속 여부	☒ 적합 ☐ 부적합

◎ 결과 : 이상없음.

◎ 비교 : -

5. 사용 장비 내역

사용여부	장비명	제조사	모델명	교정일	차기교정일
☐	-	-	-	-	-

6. 시험기자재 사진

전 면



후 면



라 벨



상 호 : 한화테크윈 주식회사

기자재 명칭 : NETWORK CAMERA

모 델 명 : XNP-L6252R

제조년월 : 2021 . .

제조자 및 제조국가 : 한화테크윈 주식회사/ 한국

R-R-StW-XNPL6252R