

방송통신기자재등(유선) 시험성적서

1. 성적서번호..... : N2204R-0442
2. 접수일..... : 2022년 04월 08일
3. 접수번호..... A2022-03819
4. 시험기간..... : 2022년 04월 08일
5. 신청인(상호명) : (주) 트루엔
- 사업자등록번호 : 108-81-69506
- 대표자 성명..... : 안재천
- 주소..... : 서울특별시 구로구 디지털로33길 28, 11층(구로동, 우림이비지센타1차 1108호, 1309호)
6. 기자재 명칭.... : IP Speed Dome Camera
- 모델명..... : TX-P5N840N20R
7. 제조자..... : (주) 트루엔
- 제조국가..... : 한국
8. 시험결과..... : ☒ 적합 ☐ 부적합
9. 비고.....
- * 본 시험성적서의 시험결과는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.
 - * 인증받은 방송통신기자재는 반드시 “적합성평가표시”를 부착하여 유통하여야 합니다. 위반 시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.
 - * 이 성적서의 진위 확인을 위해서는 아래 연락처로 연락 주시기 바랍니다.
 - * 본 시험성적서는 KS Q IEC/ISO 17025 와 KOLAS 인정과는 관련이 없습니다.

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

2022년 04월 13일

(주) 엔트리연구원 대표이사 (인)



주소 : 경기도 수원시 권선구 산업로155번길 228-60(고색동)
전화번호 : 031-893-0999
팩스번호 : 031-297-0444

시험성적서 발급내역

이 문서의 개정 내역이 표시됩니다.

발급일	시험성적서 발급번호	발급사유
2022년 04월 13일	N2204R-0442	최초 발급

NTREE

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
5. 전체구성 및 사용 장비 내역.....	7
5.1 전체구성.....	7
5.2 사용 장비 내역.....	7
6. 피시험기기사진	8

NTREE

1. 종합 의견

1. 시험기자재	기자재 명칭	IP Speed Dome Camera		
	모 델 명	TX-P5N840N20R		
	종명등가번호	-		
	통신접속단자	-		
2. 용 도	IP Speed Dome Camera			
3. 구 성 품	피시험기기 본체(TX-P5N840N20R)			
4. 시험기간	2022년 04월 08일			
5. 시험기준	국립전파연구원고시 제 2020-6 호 방송통신설비의 기술기준 규정에 의한 “단말장치 기술기준”			
6. 시험방법	KS X 3078 디지털방송통신 및 종합정보통신 설비에 접속되는 단말장치의 적합성평가 시험방법			
7. 시험환경	온도	17 °C	습도	39 % R.H.
8. 기타사항	해당사항 없음.			
실 무 자	최 재 호 연구원		(서명) 	
기술책임자	김 학 송 연구원		(서명) 	

2. 시험기관

2.1 일반현황

기 관 명	(주) 엔트리연구원
대 표 이 사	김홍수
주 소	경기도 수원시 권선구 산업로155번길 228-60(고색동)
전 화 번 호	031) 893-0999
팩 스 번 호	031) 297-0444
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(아외시험장) : 경기도 화성시 반정동 416-1
전 화 번 호	031)893-1000, 031)893-0999
팩 스 번 호	031)893-0111, 031)297-0444

2.3 시험기관 지정사항

- 관련고시 : 방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시(제2021-19호)
- 지정번호 : KR0157

분류 번호	시험종목	분류 번호	시험종목
118	인터넷 프로토콜 기반의 영상정보처리기기		

3. 시험항목 및 결과

번호	시 험 항 목	적 용 여 부	시험결과	페이지
3.1	영상정보처리기기의 비밀번호 등(제29조)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	6

4. 세부 시험내역

4-1.	영상정보처리기기의 비밀번호 설정 및 접속(제29조)
------	------------------------------

시험기준	시험결과
비밀번호의 설정 또는 변경 기능 확인	적합

시험기준	시험결과
공장초기 상태에서 동작 시 영상정보의 조회 또는 제어가 되지 않는 것을 확인	적합
공장초기 비밀번호가 설정되어 있지 않는 경우 제어 프로그램을 이용하여 새로운 비밀번호 설정 후 영상정보의 조회 또는 제어 동작 확인	해당없음
공장초기 비밀번호가 설정되어 있는 경우, 공장초기 비밀번호를 변경한 후 영상정보의 조회 또는 제어 동작 확인 (이 때 공장초기 비밀번호와 동일한 비밀번호로는 변경되지 않거나 동일한 비밀번호로 변경할 경우 영상정보의 조회 또는 제어 동작 등이 되지 않는 것을 확인)	적합

◎ 결과 :	시험결과 이상없음
◎ 비교 :	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-P5N840N20R	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	N/A

5.2 사용 장비 내역

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

6. 피시험기기사진

[전 면]



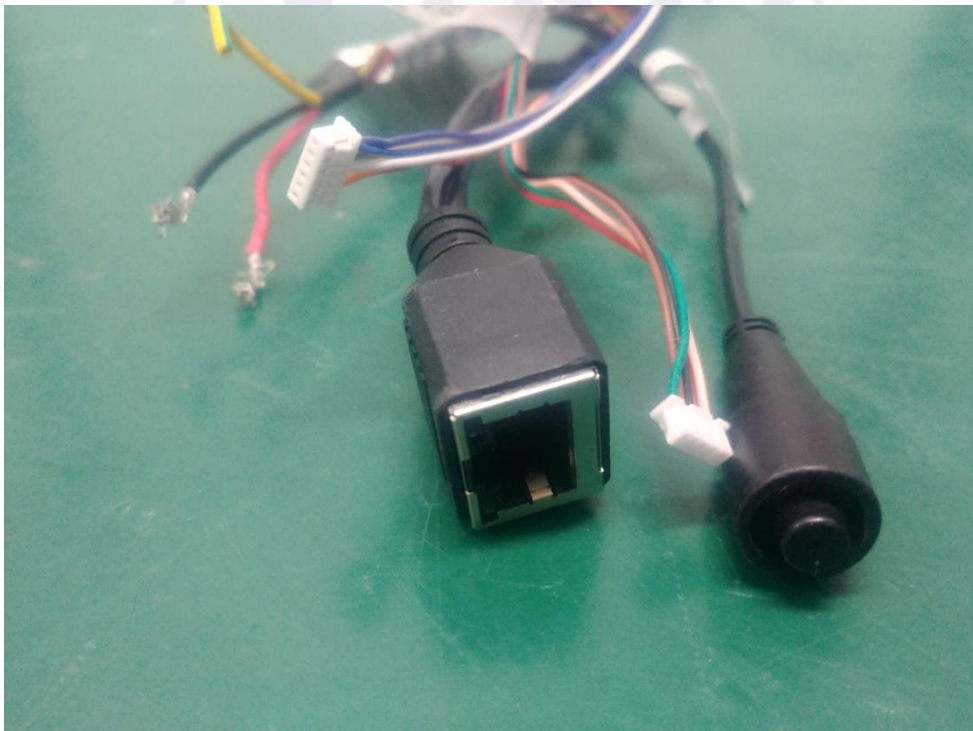
[후 면]



[라 벨]

	상호 또는 성명	(주) 트루엔
	기자재 명칭	IP Speed Dome Camera
	모델명	TX-P5N840N20R
	인증번호	R-R-TRN-TX-P5N840N20R
	제조년월	2022.04
	제조자 / 제조국가	(주) 트루엔 / 한국

[포 트 연]



- 끝 -