

시험성적서

NTREE

성적서 번호 : N2112R-0071
페이지 : (1) / (총 4)



1. 의뢰자

- 기 관 명 : (주) 다현정보통신
- 주 소 : 경기도 평택시 중앙로 39-1(비전동, 2층)
- 의뢰일자 : 2021년 11월 29일
- 접수번호 : A2021-14051

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리용

3. 시험대상품목

- 제 품 명 : SPEED DOME CAMERA
- 모 델 명 : DH-6372MSD
- 제 품 정 격 : AC 24 V
- 제 조 번 호 : N/A(Proto)

4. 시험기간 : 2021년 11월 29일 ~ 2021년 12월 02일

5. 시험방법 : KS C IEC 60529:2013 외함의 밀폐 보호등급 구분(IP 코드)

6. 시험환경

- 시험장소 : ☒ 고정시험실 ☐ 현장시험
[주소: 경기도 수원시 장안구 파장천로 44번길 30(파장동)]
- 온 도 : (24 ± 3) °C
- 습 도 : (50 ± 4) % R.H.
- 기 압 : 100.1 kPa

7. 시험결과 : 시험결과 참조

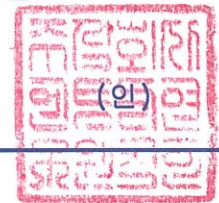
- 이 성적서의 시험결과는 의뢰자가 제공한 시료에 국한합니다.
- 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용할 수 없습니다.
- 이 성적서의 진위확인을 위해서는 아래의 연락처로 연락 주시기 바랍니다.
- 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 있습니다.

확 인	작성자	승인자
	성 명 : 양 경 석	직 위 : 기술책임자 성 명 : 박 영 진

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2021년 12월 02일

한국인정기구 인정 (주)엔트리연구원 대표이사



본사: 경기도 수원시 장안구 파장천로 44번길 30(파장동)
(TEL: 031-893-1000, FAX: 031-893-0111)



성적서 번호 : N2112R-0071
페이지 : (2) / (총 4)



시험개요	이 성적서는 의뢰자가 제공한 『 SPEED DOME CAMERA 』에 대하여 (주)엔트리연구원에서 시행한 시험 결과입니다.						
시험기준	KS C IEC 60529:2013 외함의 밀폐 보호등급 구분(IP코드)						
의사결정	시험에 사용된 측정시스템의 측정불확도를 적합성 결정의 포함 여부에 대하여 아래 두 가지 중에서 선택하여 적용한다. <input type="checkbox"/> 측정 불확도의 소급성이 확립된 형식 시험에 사용되는 내부 절차의 적용: - 해당 절차서 번호, 발행 날짜 및 제목 기재: <input checked="" type="checkbox"/> 형식 시험에 사용되는 표준에서 요구하지 않는다는 의사 결정을 적용						
제조사	(주) 다현정보통신 경기도 평택시 중앙로 39-1(비전동, 2층)						
제조공장	(주) 다현정보통신 경기도 평택시 중앙로 39-1(비전동, 2층)						
시험성적서 구성	- 일반사항(비고) - 시험결과 - 첨부 1. 사진						
일반사항(비고)	- 이 성적서 전반에 걸쳐 소수 구분 기호로 점이 사용됩니다. - * 표시된 시험결과는 당 공인기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다. - 기본 모델과 파생 모델 간의 차이점 <table><tr><th>기본 모델명</th><th>파생 모델명</th><th>비고</th></tr><tr><td>DH-6372MSD</td><td>DH-6373SD</td><td>거래처 관리 모델명에 의한 단순 모델명 추가</td></tr></table>	기본 모델명	파생 모델명	비고	DH-6372MSD	DH-6373SD	거래처 관리 모델명에 의한 단순 모델명 추가
기본 모델명	파생 모델명	비고					
DH-6372MSD	DH-6373SD	거래처 관리 모델명에 의한 단순 모델명 추가					



성적서 번호 : N2112R-0071
페이지 : (3) / (총 4)



시험결과

시험항목	시험기준			시험결과
제 1 특성 숫자	위험한 부분으로의 접근에 대한 보호 등급	6	지름이 1.0 mm 인 접근 프로브가 통과하지 않아야 한다. 시험 힘: 1 N \pm 10 %	통과하지 않음
	외부 분진에 대한 보호 등급	6	먼지 침투가 없어야 한다. 시험 힘: -	먼지 침투 없음
제 2 특성 숫자	방수에 대한 보호 등급	6	모든 방향에서 외함에 강한 분사로 내뿜어진 물은 해로운 영향을 미치지 않아야 한다. 유속률: 100 L/min \pm 5 % 시험 시간: 1 min/m ² , 최저 3 분	물 침투 없음