

시험성적서



성적서 번호 : N2111R-0887
페이지 : (1) / (총 4)



1. 의뢰자

- 기관명 : 주식회사 에프에스네트웍스
- 주소 : 서울특별시 금천구 가산디지털 2로 67, 1901호, 1902호 (가산동, 에이스 하이엔드타워 7)
- 의뢰일자 : 2021년 10월 13일
- 접수번호 : A2021-12174

2. 시험성적서의 용도 : TTA 인증 및 관공서 납품용

3. 시험대상품목

- 제품명 : FULL HD SPEED DOME CAMERA
- 모델명 : FS-IP036A
- 제품정격 : AC 24 V, PoE
- 제조번호 : N/A(Proto)

4. 시험기간 : 2021년 11월 18일 ~ 2021년 11월 22일

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)]
- 온도 : $(19 \pm 1) ^\circ\text{C}$
- 습도 : $(51 \pm 4) \% \text{R.H.}$
- 기압 : 100.1 kPa

7. 시험결과 : 시험결과 참조

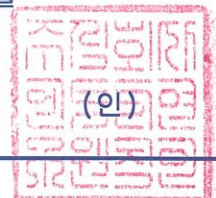
- 이 성적서의 시험결과는 의뢰자가 제공한 시료에 국한합니다.
- 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용할 수 없습니다.
- 이 성적서의 진위확인을 위해서는 아래의 연락처로 연락 주시기 바랍니다.
- 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 있습니다.

확 인	작성자	승인자
	성 명 : 김 근 연 	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 11월 24일

한국인정기구 인정 (주)엔트리연구원 대표이사



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



성적서 번호 : N2111R-0887
 페이지 : (2) / (총 4)



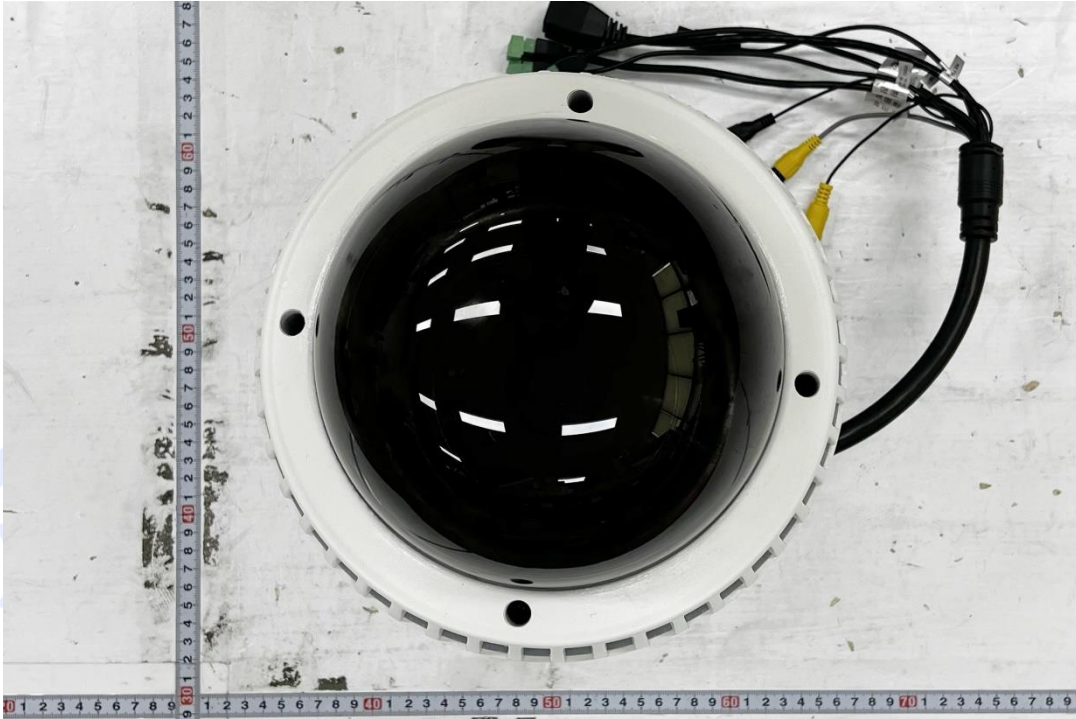
시험개요	이 성적서는 의뢰자가 제공한 『 FULL HD SPEED DOME CAMERA 』 에 대하여 (주)엔트리연구원에서 시행한 시험 결과입니다.							
시험기준	KS C IEC 60529:2013 외함의 밀폐 보호등급 구분(IP코드)							
의사결정	<p>시험에 사용된 측정시스템의 측정불확도를 적합성 결정의 포함 여부에 대하여 아래 두 가지 중에서 선택하여 적용한다.</p> <p><input type="checkbox"/> 측정 불확도의 소급성이 확립된 형식 시험에 사용되는 내부 절차의 적용: - 해당 절차서 번호, 발행 날짜 및 제목 기재:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 형식 시험에 사용되는 표준에서 요구하지 않는다는 의사 결정을 적용</p>							
제조사	<p>주식회사 에프에스네트웍스</p> <p>서울특별시 금천구 가산디지털2로 67, 1901호, 1902호(가산동, 에이스 하이엔드타워7)</p>							
제조공장	<p>주식회사 에프에스네트웍스</p> <p>서울특별시 금천구 가산디지털2로 67, 1901호, 1902호(가산동, 에이스 하이엔드타워7)</p>							
시험성적서 구성	<p>- 일반사항(비고)</p> <p>- 시험결과</p> <p>- 첨부 1. 사진</p>							
일반사항(비고)	<p>- 이 성적서 전반에 걸쳐 소수 구분 기호로 점이 사용됩니다.</p> <p>- 기본 모델명과 파생 모델명 간 차이점</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본 모델명</th> <th>파생 모델명</th> <th>차이점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FS-IP036A</td> <td>FS-IP400A, FS-IP620A, FS-IP037A, FS-IP030A, FS-IP410A</td> <td>전기적 사양과 외함은 동일하며, 거래처 관리 모델명에 의한 단순 모델명 추가</td> </tr> </tbody> </table>		기본 모델명	파생 모델명	차이점	FS-IP036A	FS-IP400A, FS-IP620A, FS-IP037A, FS-IP030A, FS-IP410A	전기적 사양과 외함은 동일하며, 거래처 관리 모델명에 의한 단순 모델명 추가
기본 모델명	파생 모델명	차이점						
FS-IP036A	FS-IP400A, FS-IP620A, FS-IP037A, FS-IP030A, FS-IP410A	전기적 사양과 외함은 동일하며, 거래처 관리 모델명에 의한 단순 모델명 추가						

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 ± 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	7 외항이 표준화된 압력과 시간 조건하에서 물에 일시적으로 침수될 경우, 해로운 영향을 일으킬 수 있는 양의 물의 침투가 없어야 한다. 시험 시간: 30 분 침수 깊이: 외항의 맨 아래 끝에서 1 m	물 침투 없음
비고: -			

첨부 1. 사진

[전면]



[후면]



- 끝 -