

시험 성적서



(주)씨티케이

경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5

Tel: +82-31-339-9970

Fax: +82-31-624-9501

성적서 번호:

CTK-2024-03209

페이지 (1) / (총 12)

1. 의뢰자

상호명:

(주)세연테크

주소:

서울시 강서구
허준로217,4층404호(가양동,가양테크노타운)

의뢰일자:

2024년 10월 14일

2. 제조자

상호명:

(주)세연테크

3. 시험성적서의 용도:

품질평가용

4. 시험대상품목 / 시료명:

5MP 자동기변초점 글로벌셔터 ANPR/LPR / FW9307-GPM1-E

5. 시험기간:

2024년 10월 14일 ~ 2024년 11월 25일

6. 시험방법:

KS C IEC 60529:2013

7. 시험환경:

온도: (25 ±10) °C, 습도: (50 ±25) % R.H.
기압: (96 ±10) kPa

8. 시험결과:

4항. 시험결과 참조

9. 시험장소:

☒ 고정시험실 ☐ 현장시험
(경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5)

본 성적서에 나타난 결과는 시험의뢰인에 의해 제공된 시료(들)에만 참조하십시오.
본 성적서는 (주)씨티케이의 서면동의 없이 무단 전재 및 복사를 할 수 없습니다.


확 인	실무자	기술책임자
	성 명: 정 지 훈 (서명)	성 명: 이 호 현 (서명)

본 시험성적서는 한국인정기구의 “KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정”과 관련이 없음.

2024년 11월 26일

(주) 씨 티 케 이 (인)




 element	쥬씨티케이 경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5 Tel: +82-31-339-9970 Fax: +82-31-624-9501	성적서 번호: CTK-2024-03209 페이지 (2) / (총 12)	
--	---	--	--

목 차

1. 시험기관	3
1.1 시험기관 기본정보	3
1.2 시험기관 지정사항	3
2. 시험제품 및 장비 정보	3
2.1 시험품 구성	3
2.2 시험장비 정보	4
2.3 시험 전 제품 사진	5
2.4 시험 장비 사진	6
2.5 제품 외관	7
3. 외함의 밀폐 보호등급 구분 (IP code)	8
3.1 시험 기간, 환경 조건 및 장소	8
3.2 시험 조건	8
3.3 시험 사진	10
4. 시험결과	11
4.1 시험 결과표	11
4.2 시험 후 제품 사진	12



 (주)씨티케이 경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5 Tel: +82-31-339-9970 Fax: +82-31-624-9501	성적서 번호: CTK-2024-03209 페이지 (3) / (총 12)	
---	--	--

1. 시험기관

1.1 시험기관 기본정보

기 관 명	주식회사 씨티케이
주 소	경기도 용인시 처인구 예직로 113 (호동)
전 화 번 호	031-339-9871
팩 스 번 호	031-624-9501
E-Mail	ctk@e-ctk.com
홈 페이지	e-ctk.com

1.2 시험기관 지정사항


국 가	명 칭	등록번호	로 고
International	KOLAS	TESTING NO. KT119	

2. 시험제품 및 장비 정보

2.1 시험품 구성

제 품 명	모 델 명	수 량	비고
5MP 자동기변초점 글로벌셔터 ANPR/LPR	FW9307-GPM1-E	1	


파생 모델명	사유
FW9307-FXM, FW9307-GFM1, FW9307-GPM, FW9307-GPM-E, FW9307-GPM1, FW9307-GPM1-E, FW9307-GXM, FW9307-GXM-E, FW9307-GXM1, FW9307-GXM1-E, FW9307-PXM	단순 파생 동일한 외형 및 재료 사용 (치수 변경 없음)

 <div>쥬씨티케이 경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5 Tel: +82-31-339-9970 Fax: +82-31-624-9501</div>	성적서 번호: CTK-2024-03209 페이지 (4) / (총 12)	
--	---	--

2.2 시험장비 정보

시험장비	모델명	제조사	제조번호	교정유효일
Stop Watch	NONE	Casio	612Q01R-1	2026-01-23
Push Pull Gage	FB30K	Imada	83805	2025-01-23
Test Rod Probe Ø1.0	TRP-02	ED&D	S1-J15	2027-05-16
Dust Chamber	NONE	JFM	S5-IP02	2025-02-23
Water flow meter with IPX6	M-25	LZT	1903	2025-02-19
Hose Nozzle (12.5 mm)	IPX6	Kingpo	S5-IP07	-
Steel measuring meter	5.5 m	KOMELON	225851	2025-03-27




	<p>(주)씨티케이 경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5 Tel: +82-31-339-9970 Fax: +82-31-624-9501</p>	<p>성적서 번호: CTK-2024-03209 페이지 (5) / (총 12)</p>	
---	---	---	--

2.3 시험 전 제품 사진

2.3.1 시험 샘플



 <div>(주)씨티케이 경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5 Tel: +82-31-339-9970 Fax: +82-31-624-9501</div>	성적서 번호: CTK-2024-03209 페이지 (6) / (총 12)	
---	--	--

2.4 시험 장비 사진

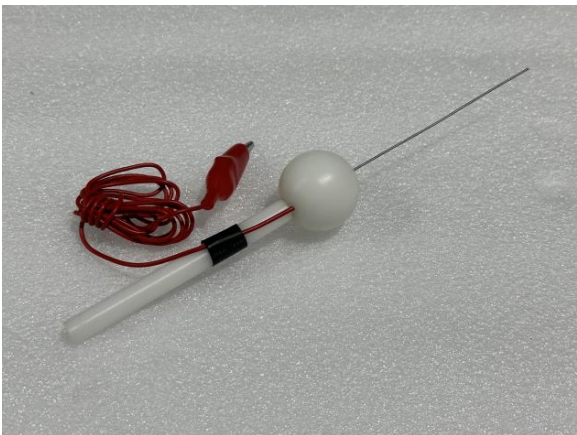
2.4.1 시험 장비



Dust Chamber



Hose Nozzle (12.5 mm)



Test Rod Probe Ø1.0




Push Pull Gage



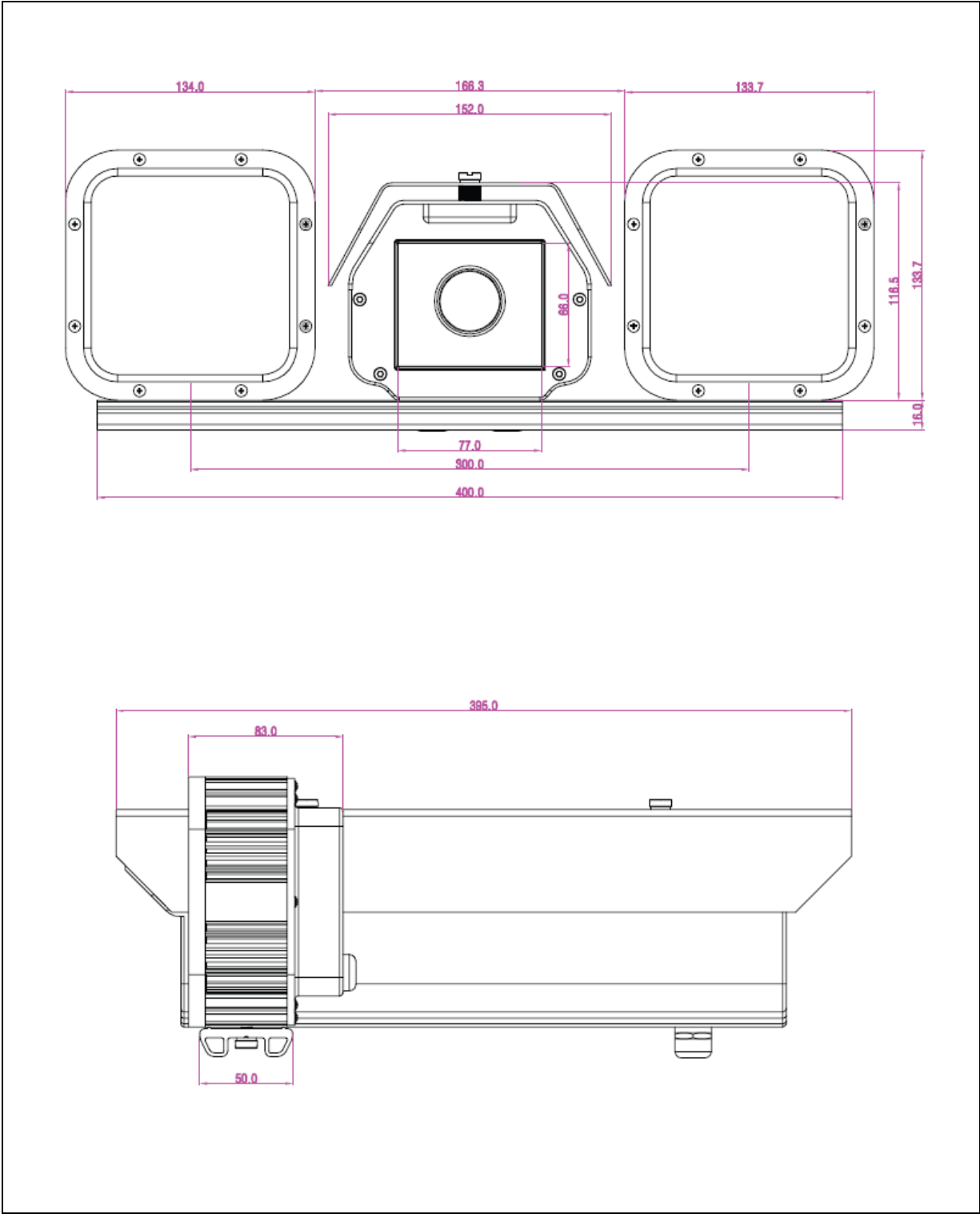
Steel measuring meter




	주세티케이 경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5 Tel: +82-31-339-9970 Fax: +82-31-624-9501	성적서 번호: CTK-2024-03209 페이지 (7) / (총 12)	
---	---	--	--

2.5 제품 외관

외관 도면 [단위 : mm]



 에이티케이 경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5 Tel: +82-31-339-9970 Fax: +82-31-624-9501	성적서 번호: CTK-2024-03209 페이지 (8) / (총 12)	
---	--	--

3. 외함의 밀폐 보호등급 구분 (IP code)

3.1 시험 기간, 환경 조건 및 장소

3.1.1 2024년 10월 14일 ~ 2024년 11월 25일

3.1.2 실측 환경 조건

항목	온도 (℃)	습도 (% R.H.)	기압 (kPa)
측정치	25.1	66.4	96.1

3.2 시험 조건

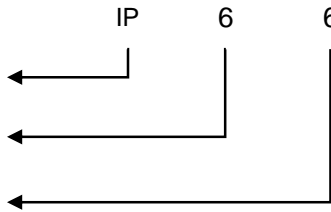
3.2.1 적용 규격: KS C IEC 60529:2013

3.2.2 IP 코드에 대한 보호 계급

코드문자 (International protection)

제 1특성 숫자 (0에서 6까지의 숫자 또는 문자 X)


제 2특성 숫자 (0에서 8까지의 숫자 또는 문자 X)



3.2.2.1 위험한 부분으로의 접근에 대한 보호

제1특성 숫자	보호계급	적용여부
6	지름 1.0 mm 접근도 검사용 프로브가 침입하지 않고 또한 적정 공간 거리가 확보되어 있을 것. 누름 압력: 1 N ± 10 %	<input checked="" type="checkbox"/>
주 제1특성숫자 3, 4, 5 및 6인 경우, 적정 공간거리가 확보되어 있으면 위험한 부분의 접근에 대해 보호되어 있는 것으로 취급한다. 기준표2의 규정과의 정합을 꾀하기 위해 “침입하지 않을 것 (shall not penetrate)”이라는 정의를 기준 표1에 넣었다. 제1특성숫자 1 및 2의 “전체가 침입하지 않고”란, 강구의 지름이 그 개구부를 통하여 빠져서는 안 된다는 뜻이다.		




	(주)씨티케이 경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5 Tel: +82-31-339-9970 Fax: +82-31-624-9501	성적서 번호: CTK-2024-03209 페이지 (9) / (총 12)	
---	---	--	--

3.2.2.2 외래 고형물에 대한 보호

제1특성 숫자	보호계급	적용여부
6	<p>먼지의 침입이 없을 것.</p> <p>외곽은 대기압 이하로 감압하는 일이 있으나 없으나 “카테고리1”로 보고, 피시형품 내부를 부압상태로 8시간 시험한다.</p> <p>(탈크분은 정해진 $\Phi 50 \mu\text{m}$ 철사를 공칭 간격 $75 \mu\text{m}$ 에서 직각으로 서로 배치한 사각형 망눈의 체를 통과하는 것일 것, 사용하는 탈크분량은 2 kg/m^3 으로 한다.)</p> <p>제품 내용적 : 7 884.2 $\text{cm}^3 \rightarrow 7.88 \text{ L}$</p> <p>목표흡입용적 (제품 내용적 80배) : 630.7 L</p> <p>흡입용적 (최대 제품 내용적 60배 /시간) : 473.0 LPH $\rightarrow 7.88 \text{ LPM}$</p> <p>실제흡입용적 : 7.88 L</p> <p>흡입압력 (최대 2 kPa) : 2 kPa</p> <p>시험시간 (최대 8시간) : 8 시간</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>주 (*)외곽 개구부를 고형물 검사용 프로브의 전체 지름 부분이 통과하여서는 안 된다.</p> <p>제1특성숫자 1및 2의 “전체가 침입하지 않고”란, 강구의 지름이 그 개구부를 통하여 빠져서는 안 된다는 뜻이다.</p>		


3.2.2.3 물에 대한 보호

제2특성 숫자	보호 계급	적용여부
6	<p>모든 방향에서 강력한 제트 분류의 물이 해로운 영향을 주지 않을 것</p> <p>분류 노즐 기준 그림 6의 지름 12.5 mm 인 노즐 시험장치</p> <p>유량: 100 l/min $\pm 5 \%$</p> <p>거리: 2.5 m 에서 3 m 사이: 3 m</p> <p>시험 시간: 1 min/m² 최저 3분: 3 분</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

<div> element</div> <div><p>㈜씨티케이 경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5 Tel: +82-31-339-9970 Fax: +82-31-624-9501</p></div>	<p>성적서 번호: CTK-2024-03209 페이지 (10) / (총 12)</p>	
--	---	--

3.3 시험 사진
3.3.1 시험 환경 셋업 이미지



 <div>췁췁티케이 경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5 Tel: +82-31-339-9970 Fax: +82-31-624-9501</div>	성적서 번호: CTK-2024-03209 페이지 (11) / (총 12)	
--	--	--


4. 시험결과

4.1 시험 결과표

IP code	평가항목	시험결과	비고
IP 6X	프로브 침입 여부	특이사항 없음	-
	먼지 침입 여부	특이사항 없음	-
IP X6	물 침입 여부	특이사항 없음	-

※ 4.2항 시험 종료 후 제품 사진 참조



<div></div> <div><p>㈜씨티케이 경기도 용인시 처인구 동부로 221번길 5 Tel: +82-31-339-9970 Fax: +82-31-624-9501</p></div>	<p>성적서 번호: CTK-2024-03209 페이지 (12) / (총 12)</p>	
--	---	--

4.2 시험 후 제품 사진

4.2.1 시험 후 제품 내부 사진



- 끝 -

