

## 방송통신기자재등(전자파적합성) 시험성적서

1. 발 급 번 호 : TREKCC19-0267
2. 접 수 일 : 2019년 04월 02일
3. 시 험 기 간 : 2019년 04월 14일 ~ 2019년 04월 16일
4. 신청인(상호명) : ㈜두원전자통신  
사업자등록번호 : 130-86-41567  
대표자 성명 : 정준호  
주 소 : 경기도 부천시 오정구 석천로 397, 301동 408호(부천테크노파크쌍용3차)
5. 기자재 명칭 / 모 델 명 : 네트워크 돔 카메라 / DWD-2003
6. 제 조 자 / 제조국가 : ㈜두원전자통신 / 한국
7. 시 험 결 과 : 적합

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

2019년 04월 17일

주식회사 랩티 대표이사



주소: 경기도 용인시 처인구 모현읍 백옥대로 2182-42-2182-40  
전화번호: 031 - 322 -6767  
팩스번호: 031 - 322 -6768

※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 “적합성평가표시”를 부착하여 유통하여야 합니다.  
위반 시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.

※ 본 성적서는 당 시험기관의 사전 서명동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며,  
용도 이외의 사용을 금합니다.

본 시험성적서의 시험결과는 신청인이 제출한 시료에 한합니다.

\* 시험성적서의 진위여부에 대한 확인이 필요하신 경우에는 [info@lab-t.net](mailto:info@lab-t.net)으로 문의 바랍니다.

**\* 시험성적서 발급내역**

이 문서의 개정내역이 표시됩니다.

발 급 일	시험성적서 발급번호	발 급 사 유
2019년 04월 17일	TREKCC19-0267	최초 발급

## 목 차

1.0 종합 의견.....	5
2.0 시험기관 .....	6
2.1 일반현황.....	6
2.2 시험장 소재지 .....	6
2.3 시험기관 지정사항 .....	6
3.0 시험기준 .....	7
3.1 기술기준현황.....	7
3.2 시험적용규격.....	7
3.3 시험적용방법.....	7
3.4 시험기자재 보완 내용.....	7
4.0 시험기자재의 기술제원 .....	8
4.1 기술제원.....	8
5.0 시험기자재 구성 및 배치 .....	10
5.1 전체구성.....	10
5.2 시스템구성 (시험기자재가 컴퓨터 및 시스템인 경우) .....	10
5.3 접속 케이블 .....	11
5.4 시험기자재의 동작상태 .....	11
5.5 배치도.....	12
6.0 전자파 장애 허용기준.....	12
6.1 전도성 방출 허용기준 (A급 기기의 AC주전원) .....	13
6.2 전도성 방출 허용기준 (B급 기기의 AC 주전원).....	13
6.3 전도성 방출 허용기준 (A급 기기의 비대칭 모드).....	13
6.4 전도성 방출 허용기준 (B급 기기의 비대칭모드) .....	14
6.5 차동 전압 전도성 방출 허용기준 (B급 기기).....	15
6.6 방사성 방출 허용기준 (1 GHz 이하) .....	16
6.7 방사성 방출 허용기준 (1 GHz 이상) .....	16
6.8 FM 수신기의 복사성 방출 허용기준 .....	17
6.9 규격적용시 특기사항 .....	17
7.0 전자파보호 기준.....	18
7.1 시험적용 규격 .....	18
7.2 성능평가기준.....	20
8.0 추가 시험 요건 .....	21
9.0 시험방법 및 결과 .....	23
9.1 전도성 방출시험(주전원포트) .....	23
9.2 전도성 방출시험(비대칭 모드).....	28
9.3 차동전압 전도성 방출시험(튜너 포트) .....	31
9.4 방사성 방출 시험 (1 GHz 이하) .....	33
9.5 방사성 방출 시험 (1 GHz 이상) .....	39
9.6 복사성 방출 시험 (FM 수신기) .....	44
9.7 정전기 방전 내성시험.....	46
9.8 방사성 RF 전자기장 내성시험 .....	51
9.9 전기적 빠른 과도현상/버스트 내성시험 .....	55
9.10 서지 내성시험 .....	58
9.11 전도성 RF 전자기장 내성시험.....	61
9.12 전원 주파수 자기장 내성시험.....	64
9.13 전압강하 및 순간정전 내성시험.....	66

10.0 측정장면 사진 .....	68
10.1 전도성 방출 시험 (주전원포트) .....	68
10.2 전도성 방출 시험 (비대칭 포트) .....	69
10.3 차동전압 전도성 방출시험(튜너 포트) .....	71
10.4 복사성 방출시험 (1 GHz 이하) .....	72
10.5 복사성 방출시험 (1 GHz 이상) .....	74
10.6 복사성 방출시험(FM 수신기) .....	76
10.7 정전기 방전 내성시험 .....	77
10.8 방사성 RF 전자기장 내성시험 .....	78
10.9 전기적 빠른 과도현상/버스트 내성시험 .....	80
10.10 서지 내성시험 .....	81
10.11 전도성 RF 전자기장 내성시험 .....	83
10.12 전원주파수 자기장 내성시험 .....	85
10.13 전압강하 및 순간정전 내성시험 .....	86
11.0 피시험기자재 사진 .....	87

## 1.0 종합 의견

1. 시험기자재	기자재 명칭	네트워크 동 카메라
	모 델 명	DWD-2003
	제 조 자	(주)두원전자통신
	제 품 구 분	<input checked="" type="checkbox"/> 업무용(A급) <input type="checkbox"/> 가정용(B급)
2. 특기사항	없음	
3. 시험기준	전자파적합성기준 국립전파연구원고시 제2018-29호 제15조 멀티미디어기기류의 전자파적합성 기준	
4. 시험방법	<p>전자파적합성시험방법 국립전파연구원공고 제2018-128호 KN 32 멀티미디어기기 전자파 장애방지 시험</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전도성 방출시험 (주전원포트)</li> <li>- 전도성 방출시험 (비대칭 모드)</li> <li>- 복사성 방출시험 (1 GHz 이하)</li> <li>- 복사성 방출시험 (1 GHz 이상)</li> </ul> <p>KN 35 멀티미디어기기 전자파 내성 시험</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KN 61000-4-2 정전기 방전 내성시험</li> <li>- KN 61000-4-3 방사성 RF 전자기장 내성시험</li> <li>- KN 61000-4-4 전기적 빠른 과도현상/버스트 내성시험</li> <li>- KN 61000-4-5 서지 내성시험</li> <li>- KN 61000-4-6 전도성 RF 전자기장 내성시험</li> <li>- KN 61000-4-11 전압강하 및 순간정전 내성시험</li> </ul>	
5. 기타사항	없음	
시험원	김 진 광	(서명)
기술책임자	이 철 호	(서명)

## 2.0 시험기관

### 2.1 일반현황

기 관 명	주식회사 랩티
대 표 이 사	김종영
주 소	경기도 용인시 처인구 모현읍 백옥대로 2182-42, 2182-40
전 화 번 호	031) 322-6767
팩 스 번 호	031) 322-6768
E-Mail	<a href="mailto:info@lab-t.net">info@lab-t.net</a>

### 2.2 시험장 소재지

주 소	경기도 용인시 처인구 모현읍 백옥대로 2182-42, 2182-40
전 화 번 호	031) 322-6767
팩 스 번 호	031) 322-6768

### 2.3 시험기관 지정사항

- 관련고시: 방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시
- 지정번호: KR0159

분류 번호	시험종목	분류 번호	시험종목
303-1	KN 14-1(가정용 전기기기 및 전동기기류)	322	KN 61000-6-2(산업환경)
304-2	KN 15(조명기기류/삼입손실시험 제외)	323-2	KN 301 489-1(무선설비기기류의 공통/차량용서지시험제외)
306	KN 22(정보기기류)	325	KN 301 489-3(특정소출력 무선기기)
309	KN 60(전력선통신기기류)	327-1	KN 301 489-6(디지털 코드없는 전화기)
310-2	KN 62040-2(무정전전원장치/EMS공통, 16A 이상 시험 제외)	332	KN 301 489-17(무선데이터통신시스템용 특정소출력 무선기기)
312	KN 61000-6-3(주거, 상업 및 경공업 환경)	340	KN 17(가정용 무선전력전송기기)
313	KN 61000-6-4(산업환경)	341-1	KN 32(멀티미디어기기 전자파 장애방지 시험)
314	KN 14-2(가정용 전기기기 및 전동기기류)	342-1	KN 35(멀티미디어기기 전자파 내성 시험)
316-1	KN 24(정보기기류)	326	KN 301 489-5(간이무선국)
318	KN 60601-1-2(의료기기류)	329	KN 301 489-9(음성 및 음향신호 전송용 특정소출력 무선기기)
319	KN 61547(조명기기류)	333-1	KN 301 489-18(주파수공용 무선전화장치)
321	KN 61000-6-1(주거, 산업 및 경공업 환경)	301-1	KN 11 (산업, 과학, 의료용기기류)
346	KN 101 (소방용품전자파적합성 시험)		

### 3.0 시험기준

#### 3.1 기술기준현황

구분	제목	고시일자
고시	방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시	국립전파연구원고시 제2018-17호 (2018.08.17)
고시	전자파적합성기준	국립전파연구원고시 제2018-29호 (2018.12.24)
공고	전자파적합성시험방법	국립전파연구원공고 제2018-128호 (2018.12.24)

#### 3.2 시험적용규격

고 시	적용 규격	적용 여부	시험 결과
전자파적합성기준	제15조 멀티미디어기기류의 전자파적합성 기준	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합

#### 3.3 시험적용방법

고 시	적용 규격		적용 여부	시험 결과
전도성 방출시험 (주전원포트)	KN32		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
전도성 방출시험 (비대칭 모드)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
차동 전압 전도성 방출시험(튜너포트)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
복사성 방출시험 (1 GHz 이하)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
복사성 방출시험 (1 GHz 이상)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
복사성 방출시험 (FM 수신기)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
정전기 방전 내성시험	KN35	KN61000-4-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
방사성 RF 전자기장 내성시험		KN61000-4-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
전기적 빠른 과도현상 /버스트 내성시험		KN61000-4-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
서지 내성시험		KN61000-4-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
전도성 RF 전자기장 내성시험		KN61000-4-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
전원주파수 자기장 내성시험		KN61000-4-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합
전압강하 및 순간정전 내성시험		KN61000-4-11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합

#### 3.4 시험기자재 보완 내용

- 해당사항 없음.

## 4.0 시험기자재의 기술제원

### 4.1 기술제원

기 능	사 양
카메라	
촬상소자	1/1.9" 2.1Mega Pixels Sony CMOS Sensor
최저조도	컬러 : 0.005Lux, 흑백 : 0.0005Lux / 0Lux (IR on)
IR	36 LED IR
렌즈	3.6 ~ 11mm
렌즈 타입	Motorized Lens
Day & Night	Auto / Day(Color) / Night(BW)
화이트밸런스	AWB
역광보정	Off / BLC
OSD	Off / On
노이즈제거	3D DNR 지원
S/N 비	50dB 이하(AGV off, Weight on)
영상	
영상압축	H.264, MJPEG
Bit rate	64Kbps ~ 9Mbps
프레임	30fps @all resolution
해상도	1920×1080, 1280×1024, 1280×960, 1280×720, 1024×768, 640×480, 640×360, 320×240, 320×180
스트리밍	트리플 스트리밍(스트림 1, 2, 3)



## 네트워크

Network	RJ45 10/100Base-T Poe
Protocol	TCP/IP, UDP/IT, RTP, RTSP, RTCP, NTP, HTTP DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS
ONVIF	지원

## 인터페이스

Alarm	1ch Input / Output
Audio	G.711 u-low, 양방향 스트리밍(Two way)

## 제원

온도/ 습도	-20℃ ~ +50℃ / 90% RH 이하
전원	DC 12V / 600mA (IR LED on), PoE (IEEE802.3af)

## 파생모델

구분	파생모델명	기본모델과의 차이
1	DWD-2003H	바이어 구분용 단순 파생 모델 추가
2	DWD-2003M	
3	DWD-2003ML	
4	DWD-2003L	

## 5.0 시험기자재 구성 및 배치

### 5.1 전체구성

기자재 명칭	모 델 명	제 조 번 호	제 작 사	비 고
네트워크 돔 카메라	DWD-2003	-	(주)두원전자통신 / 한국	피시험기자재
AC Adapter	PA-1061-71	-	LITE-ON CO., LTD. / 중국	-
DVR	AURA-AHR-04HE	4281 6040 0034	ROHS COMPLIANT / 타이완	-
Smart phone	SHV-E250K	R33CB05KWYX	SAMSUNG / 한국	-
헤드셋	SHS-100V/W	TAKH601723A	DONGGUAN ENMEY ELECTRONICS CO., LTD / 중국	-
Laptop	E455	-	LENOVO / 중국	-
Laptop Adapter	ADLX65NCC3A	-	LENOVO / 중국	-
PoE Adapter	TR60A-POE-L	048333	CINCON ELECTRONICS, LTD. / 중국	-

### 5.2 시스템구성 (시험기자재가 컴퓨터 및 시스템인 경우)

기자재 명칭	모 델 명	제 조 번 호	제 작 사	비 고
-	-	-	-	-

### 5.3 접속 케이블

[Adapter 모드]

접속 시작 장치		접속 끝 장치		케 이 블 규 격	
명칭	I/O Port	명칭	I/O Port	길이(m)	차폐여부
네트워크 동 카메라 (피시험기자재)	DC In	AC Adapter	DC Out	0.8	Unshield
	LAN	Laptop	LAN	3.0	Unshield
	Audio In	Smart phone	Audou Out	3.0	Unshield
	Audio Out	헤드셋	Audio In	3.0	Unshield
	Alarm	DVR	Alarm	3.0	Unshield
AC Adapter	AC In	AC Power source	AC Out	1.3	Unshield
DVR	AC In	AC Power source	AC Out	1.5	Unshield
Laptop	DC In	Laptop Adapter	DC Out	1.3	Unshield
Laptop Adapter	AC In	AC Power source	AC Out	1.5	Unshield

[PoE 모드]

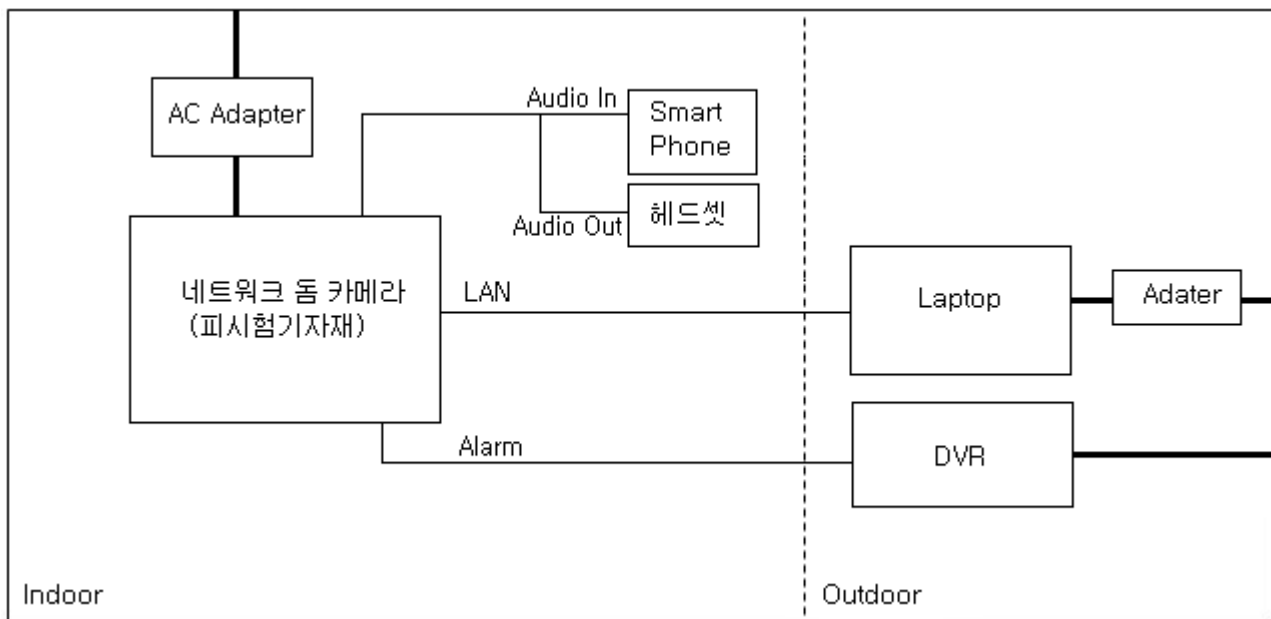
접속 시작 장치		접속 끝 장치		케 이 블 규 격	
명칭	I/O Port	명칭	I/O Port	길이(m)	차폐여부
네트워크 동 카메라 (피시험기자재)	PoE	PoE Adapter	PoE	3.0	Unshield
	Audio In	Smart phone	Audio Out	3.0	Unshield
	Audio Out	헤드셋	Audio In	3.0	Unshield
	Alarm	DVR	Alarm	3.0	Unshield
PoE Adapter	LAN	Laptop	LAN	3.0	Unshield
	AC In	AC Power source	AC Out	1.5	Unshield
DVR	AC In	AC Power source	AC Out	1.5	Unshield
Laptop	DC In	Laptop Adapter	DC Out	1.3	Unshield
Laptop Adapter	AC In	AC Power source	AC Out	1.5	Unshield

## 5.4 시험기자재의 동작상태

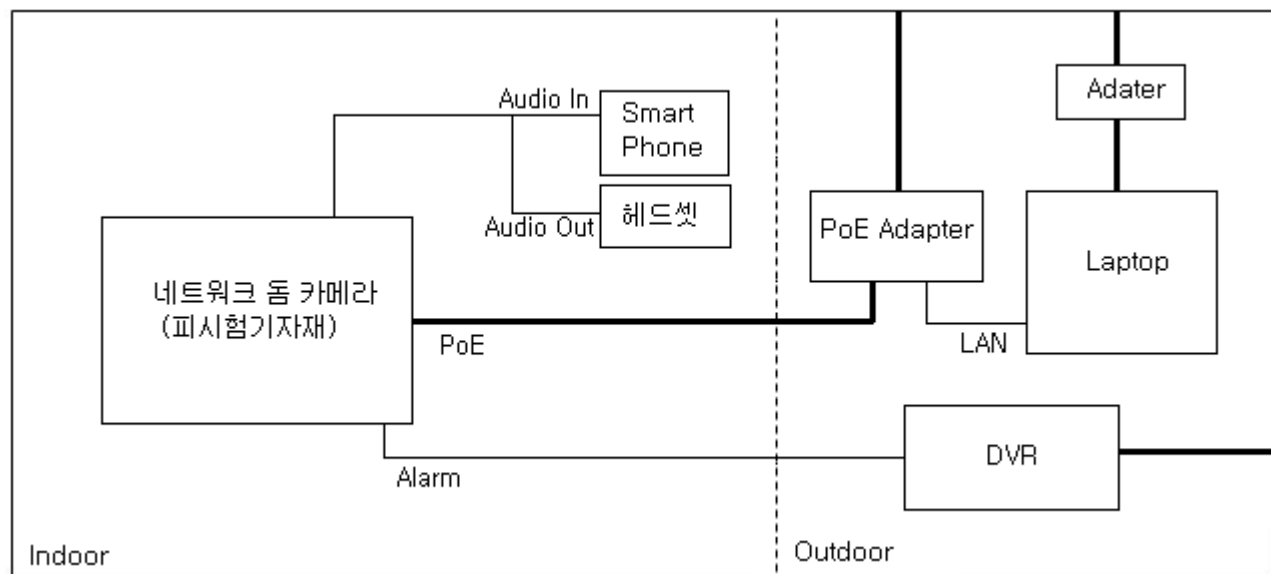
- Laptop을 통해 Ping Test 및 영상을 확인하고 Smart Phone을 통해 연속적인 1 kHz 음원을 재생하며 시험 중 동작 이상을 확인함.
- 적외선 기능을 활성화 하여 시험함.
- Adapter 모드, PoE 모드 각각 시험하였으며 시험결과 동일함.
- 시험시 주변기기는 노이즈의 영향으로 Outdoor로 설정 후 시험함.

## 5.5 배치도

[Adapter 모드]



[PoE 모드]



## 6.0 전자파 장애 허용기준

※ 전자파적합성기준: 국립전파연구원고시 제2018-29호

### 6.1 전도성 방출 허용기준 (A급 기기의 AC주전원)

적용가능: AC주전원 포트

구 분	주파수범위 [MHz]	검출기 / 분해능 대역폭	허용기준 [dB( $\mu$ V)]
A급기자재	0.15 ~ 0.5	준첨두 / 9 kHz	79
	0.5 ~ 30		73
	0.15 ~ 0.5	평균 / 9 kHz	66
	0.5 ~ 30		60

### 6.2 전도성 방출 허용기준 (B급 기기의 AC 주전원)

적용가능: AC주전원 포트

구 분	주파수범위 [MHz]	검출기 / 분해능 대역폭	허용기준 [dB( $\mu$ V)]
B급기자재	0.15 ~ 0.5	준첨두 / 9 kHz	66 - 56
	0.5 ~ 5		56
	5 ~ 30		60
	0.15 ~ 0.5	평균 / 9 kHz	56 - 46
	0.5 ~ 5		46
	5 ~ 30		50

### 6.3 전도성 방출 허용기준 (A급 기기의 비대칭 모드)

적용 가능: 유선 통신망, 금속 차폐체 또는 인장 부재가 있는 광섬유 포트, 안테나 포트

주파수범위 [MHz]	결합장치	검출기 / 분해능 대역폭	전압 허용기준 [dB( $\mu$ V)]	전류 허용기준 [dB( $\mu$ A)]
0.15 ~ 0.5	비대칭 인공회로망	준첨두 / 9 kHz	97 ~ 87	해당사항 없음
0.5 ~ 30			87	
0.15 ~ 0.5		평균 / 9 kHz	84 ~ 74	
0.5 ~ 30			74	
0.15 ~ 0.5	용량성 전압. 전류 프로브	준첨두 / 9 kHz	97 ~ 87	53 ~ 43
0.5 ~ 30			87	43
0.15 ~ 0.5		평균 / 9 kHz	84 ~ 74	40 ~ 30
0.5 ~ 30			74	30
0.15 ~ 0.5	전압. 전류 프로브	준첨두 / 9 kHz	해당사항 없음	53 ~ 43
0.5 ~ 30				43
0.15 ~ 0.5		평균 / 9 kHz		40 ~ 30

0.5 ~ 30				30
----------	--	--	--	----

#### 6.4 전도성 방출 허용기준 (B급 기기의 비대칭모드)

적용 가능: 유선 통신망, 금속 차폐체 또는 인장 부재가 있는 광섬유 포트, 안테나 포트

주파수범위 [MHz]	결합장치	검출기 / 분해능 대역폭	전압 허용기준 [dB( $\mu$ V)]	전류 허용기준 [dB( $\mu$ A)]
0.15 ~ 0.5	비대칭 인공회로망	준첨두 / 9 kHz	84 ~ 74	해당사항 없음
0.5 ~ 30			74	
0.15 ~ 0.5		평균 / 9 kHz	74 ~ 64	
0.5 ~ 30			64	
0.15 ~ 0.5	용량성 전압, 전류 프로브	준첨두 / 9 kHz	84 ~ 74	40 ~ 30
0.5 ~ 30			74	30
0.15 ~ 0.5		평균 / 9 kHz	74 ~ 64	30 ~ 20
0.5 ~ 30			64	20
0.15 ~ 0.5	전압, 전류 프로브	준첨두 / 9 kHz	해당사항 없음	40 ~ 30
0.5 ~ 30				30
0.15 ~ 0.5		평균 / 9 kHz		30 ~ 20
0.5 ~ 30				20

1. 결합장치와 측정절차의 선택에 대해서는 부록 C 에 정의되어 있다.
2. TV 방송수신기 튜너 포트 등 차폐된 포트는 150  $\Omega$  의 공통모드 임피던스로 시험한다.  
이때는 대개 접지에 대해 150  $\Omega$  으로 종단된 차폐체가 필요하다.
3. 유선 통신망 포트의 기능도 갖는 AC 주전원 포트는 표 A8의 허용기준을 충족하여야 한다.
4. 시험은 전체 주파수 범위를 포괄하여야 한다.
5. 전압 과/또는 전류 허용기준의 적용은 사용한 측정 절차에 따라 달라진다. 적용 가능성에 대해서는 표 C1을 참조한다.
6. 시험은 하나의 피시험기기 공급 전압 및 주파수 에서만 실시한다.
7. 위에 열거한 포트들과 길이가 3 m를 넘는 케이블을 연결하도록 설계된 포트에 적용할 수 있다.

## 6.5 차동 전압 전도성 방출 허용기준 (B급 기기)

적용 가능: 접속 가능한 커넥터가 있는 TV 방송수신기 튜너 포트, RF변조기 출력포트,  
접속 가능한 커넥터가 있는 FM 방송수신기 튜너 포트

기기의 종류	주파수 범위 [MHz]	검파기 유형/대역폭	B급 허용기준 [dB(μV)] 75 Ω		
			기타	국부발진기 기본파	국부발진기 고조파
30 MHz - 1 GHz 채널에서 운용되는 텔레비전수신기, 비디오 레코더, PC용 TV방송수신기 튜너카드, 디지털 오디오 수신기	30 - 950	1 GHz 이하 준첨두 / 120 kHz  1 GHz 이상 첨두 / 1 MHz	46	46	46
	950 - 2 150		46	54	54
위성 신호 수신을 위한 튜너 유닛 (LNB 제외)	950 - 2 150		46	54	54
FM 방송 수신기와 PC 용튜너 카드	30 - 300		46	54	50
	300 - 1 000				52
주파수변조 카 라디오	30 - 300		46	66	59
	300 - 1 000				52
TV 방송수신기 튜너포트에 연결하도록 설계된 RF 변조기 출력포트가 있는 기기(예: DVD 기기, 비디오 레코더, 캠코더, 복호기 등)	30 - 950		46	76	46
	950 - 2 150			해당사항 없음	54

1. 시험은 하나의 피시험기기 공급 전압 및 주파수 에서만 필요하다.
2. '기타'는 국부발진기의 기본파와 고조파 이외의 모든 방출에 적용한다.
3. 시험은 장치를 3개 수신 채널(예, 하한/중앙/상한)에서 작동시켜 수행하여야 한다.
4. 시험은 전체 주파수 범위를 포괄하여야 한다.

## 6.6 방사성 방출 허용기준 (1 GHz 이하)

주파수범위 [MHz]	측정거리 (m)	검출기/분해능대역폭	A급 허용기준 [dB( $\mu$ W/m)]	B급 허용기준 [dB( $\mu$ W/m)]
30 ~ 230	10	준첨두 / 120 kHz	40	30
230 ~ 1000			47	37

## 6.7 방사성 방출 허용기준 (1 GHz 이상)

구 분	주파수범위 (GHz)	허용기준 [dB( $\mu$ W/m)]	
		첨두	평균
A급 기기 (3 m)	1 ~ 3	76	56
	3 ~ 6	80	60
B급 기기 (3 m)	1 ~ 3	70	50
	3 ~ 6	74	54

### ※방사성 장애 허용기준 조건부 시험 절차

피시험기자재의 최대 내부 발사원은 피시험기자재내 또는 피시험기자재가 작동하고 조정되는 곳에서 발생하는 최대 주파수로 정의한다. 피시험기자재의 내부 발사원 최대 주파수가 108 MHz 이하이면 측정은 1 GHz 까지 수행되어야 한다.

- 피시험기자재의 내부 발사원 최대 주파수가 (108 ~ 500) MHz 이면 측정은 2 GHz 까지 수행되어야한다.
- 피시험기자재의 내부 발사원 최대 주파수가 500 MHz ~ 1 GHz 이면 측정은 5 GHz 까지 수행되어야 한다.
- 피시험기자재의 내부 발사원 최대 주파수가 1 GHz 이상이면 측정은 해당 최대 주파수의 5 배 주파수 또는 6 GHz 중 더 작은 주파수까지 수행되어야 한다.



## 6.8 FM 수신기의 복사성 방출 허용기준

주파수범위 [MHz]	측정거리 (m)	검출기/분해능대역폭	기본파 [dB(μV/m)]	고조파 [dB(μV/m)]
30 ~ 230	3	준첨두 / 120 kHz	60	52
230 ~ 300				52
300 ~ 1 000				56
1. 이 완화된 허용기준은 국부발진기의 기본파 및 고조파 주파수에서의 방출에만 적용한다. 다른 주파수에서의 허용기준은 주파수 30 MHz ~ 230 MHz까지는 40 dB(μV/m), 230 MHz ~ 1 GHz까지는 47 dB(μV/m)으로 한다. 2. FM 수신기능과 다른 기능이 복합적으로 융합된 기기의 경우 측정거리 10 m에서 시험할 수 있으며 이 경우 측정거리 변화에 따른 허용기준은 20 dB/decade로 보상하여 적용한다.				

## 6.9 규격적용시 특기사항

- 해당사항 없음.

## 7.0 전자파보호 기준

※ 전자파적합성기준: 국립전파연구원고시 제2018-29호

### 7.1 시험적용 규격

내성시험명	적용단자	내성기준	단위	성능평가기준	적용규격	비고
정전기방전	함체포트	± 8 (공기중방전) ± 4 (접촉방전)	kV kV	B	KN61000-4-2	
방사성 RF 전자기장 (소인)	함체포트	≤ 80 ~ 1000 3 80	MHz V/m(무변조, rms) % AM (1 kHz)	A	KN61000-4-3	
방사성 RF 전자기장 (스폿)	함체포트	1 800, 2 600, 3 500, 5 000	MHz	A	KN61000-4-3	주6)
		3	V/m(무변조, rms)			
		80	% AM (1 kHz)			
EFT/버스트	아날로그/ 디지털 데이터 포트	± 0.5 5/50 5	kV Tr/Th ns kHz (반복주파수)	B	KN61000-4-4	주1), 주2)
	입력직류 전원포트	± 0.5 5/50 5	kV Tr/Th ns kHz (반복주파수)			주1)
	입력교류 전원포트	± 1 5/50 5	kV (첨두치) Tr/Th ns kHz (반복주파수)	B	KN61000-4-4	
서지	아날로그/ 디지털 데이터 포트	10/700(5/320) ± 1 ± 4	Tr/Th μs kV (첨두치) kV (첨두치)	C	KN61000-4-5	주1), 주3)
		1.2/50 (8/20) ± 0.5 ± 4	Tr/Th μs kV (첨두치) kV (첨두치)			
	입력직류 전원포트	1.2/50 (8/20) ± 0.5	Tr/Th μs kV (첨두치)	B		주1), 주4)
	입력교류 전원포트	1.2/50 (8/20) ± 1 (선-선간) ± 2 (선-접지간)	Tr/Th μs kV (첨두치) kV (첨두치)			주8), 주9)
전도성 RF 전자기장	아날로그/ 디지털 데이터 포트	0.15 ~ 10 3 80	MHz V (무변조, rms) % AM (1 kHz)	A	KN61000-4-6	주1)
	입력직류 전원포트	10 ~ 30 3 ~ 1 80	MHz V (무변조, rms) % AM (1 kHz)			
	입력교류 전원포트	30 ~ 80 1 80	MHz V (무변조, rms) % AM (1 kHz)	A		

내성시험명	적용단자	내성기준	단위	성능평가기준	적용규격	비고
전원 주파수 자기장	함체 포트	60 1	Hz A/m (rms)	A	KN61000-4-8	주5)
전압 강하	입력교류 전원포트	> 95 0.5	% 감소 주기	B	KN61000-4-11	주7)
		30 30	% 감소 주기	C		
순간 정전	입력교류 전원포트	> 95 300	% 감소 주기	C		

- 주1) 제조자의 규격에 따라 길이가 3 m를 초과하는 케이블을 접속하는 포트에만 적용한다.
- 주2) xDSL포트에 대한 반복율은 100 kHz 이다.
- 주3) 시험 레벨은 1차 보호 없이 포트에 적용하고, 4 kV 레벨은 1차 보호를 한 상태에서 적용한다.  
가능한 한 설비에 사용하도록 만들어진 실제 1차 보호기를 사용한다. 이 4 kV 요구규격은 안테나 포트(3.1.3) 또는 방송수신기 튜너 포트(3.1.8\_)에는 적용하지 않는다.  
10/700 (5/320)  $\mu$ s 파형의 결합 회로망이 고속 데이터 포트의 기능에 영향을 미치는 경우 그 시험은 1.2/50 (8/20)  $\mu$ s 파형 및 적합한 결합 회로망을 이용해 수행하여야 한다.  
서지는 다음 조건을 모두 충족하는 포트에 적용한다.  
a. 건물 구조물을 벗어나는 케이블에 직접 연결할 수 있는 것  
b. 안테나 포트(3.1.3), 유선통신망 포트(3.1.31), 또는 방송수신기 튜너 포트(3.1.8)로 정의된 것  
포함되는 대표적인 포트로는 xDSL, PSTN, CATV, 안테나 및 이와 유사한 것이 있다. 제외되는 포트로는 LAN 및 이와 유사한 것이 있다.
- 주4) 제조자의 규격에 따라 옥외 케이블에 직접 연결할 수 있는 포트에만 적용한다.
- 주5) 본질적으로 자기장에 영향을 받을 수 있는 장치(CRT 모니터, 홀 효과 소자, 전기역학적 마이크로폰, 자기장 센서 또는 저주파트랜스포머 등)가 포함된 기기에 적용한다. EUT가 CRT 모니터를 포함하고 있는 경우 시험레벨 결정은 D.3.2를 참조한다.
- 주6) 전자기장의 세기는 제조자가 정의한 보호 거리(이격 거리로부터 유도한 것)에 따라 달라지지만 3 V/m의 전자기장 세기는 최소 요구규격이며, 표 항 1.3을 준수한다는 것을 입증하는 것으로도 충분하다. 부록 1에는 적절한 레벨을 선택하는 지침이 제시되어 있다.
- 주7) 전압 파형의 0도 교차점에서 발생하는 변화. 0도 개폐로 시험하였을 때 피시험기기의 준수 여부를 입증할 수 없으면 90도 개폐에서 시험을 하고, 다시 270도 개폐에서 시험하여 준수 여부를 입증하여도 된다
- 주8) 제조자가 보호 조치를 규정한 경우 그 시험은 보호 조치를 취한 상태에서 수행하여야 한다.
- 주9) 인가된 펄스의 개수는 다음과 같아야 한다.  
• 90° 위상일 때 선-선간 정펄스 5개  
• 270° 위상일 때 선-선간 부펄스 5개  
다음의 추가 펄스는 피시험기기가 접지에 연결되어 있거나 피시험기기가 관련기기를 통해 접지된 경우에만 필요하다.  
• 90° 위상일 때 선-접지간 정펄스 5개  
• 270° 위상일 때 선-접지간 부펄스 5개  
• 90° 위상일 때 중성선-접지간 부펄스 5개  
• 270° 위상일 때 중성선-접지간 정펄스 5개  
다상 계통에 중성선이 있는 경우, 시험은 다른 위상들이 현저하게 다른 회로 배치에 연결되어 있지 않는 한 단상에 (위에서 정의한 대로) 적용한다.  
다상 계통에 중성선이 없는 경우 시험은 기본 시험방법에 정의된 대로 적용한다.

#### (비고)

- 폐쇄회로 TV, 감시 카메라, 녹화기 등 감시기기는 다음의 두 조건에서 실시되어야 하며, 만약 3 시험 조건에서 아무런 이상이 없을 경우 1 V 시험 조건에서도 만족하는 것으로 간주한다.  
가. 3 V 에서는 화면에 희미한 흰줄이 가는 등 화질이 조금 떨어지는 것은 허용되나, 인식물 자체가 흔들리지 않고 인식물을 명확히 식별할 수 있어야 하며 시스템이 계속해서 동작되어야 한다.  
나. 1 V 에서는 식별 가능한 화질 손상이 없어야 한다.

## 7.2 성능평가기준

대상기자재에 대한 내성시험중 또는 내성시험 종료후에 적용하는 성능평가 기준은 다음과 같다.

**성능평가기준 A :** 기기는 사용자의 조작없이 의도된 대로 계속 작동하여야 한다. 기기를 본래 용도대로 사용하였을 때 제조자가 정한 성능 레벨 밑으로 성능이 저하되거나 기능을 상실하거나 동작 상태가 변하는 것은 허용되지 않는다. 성능 레벨은 허용 가능한 성능 상실로 대체할 수 있다. 제조자가 최종 성능 레벨 FEH는 성능 상실 허용범위를 지정하지 않은 경우에는 이 둘 중 어느 하나는 제품 설명서와 문헌으로부터, 그리고 사용자가 기기를 본래 용도대로 사용하였을 때 합리적으로 예상할 수 있는 것으로부터 추론할 수 있다.

**성능평가기준 B :** 방해 시험동안에는 성능 저하가 허용된다. 하지만 시험 후에도 실제 동작 상태나 저장된 데이터의 비의도적 변화가 지속되는 것은 허용되지 않는다.

시험 후 기기는 사용자 개입 없이 의도된 대로 계속 작동하여야 한다. 기기를 본래 용도대로 사용하였을 때 제조자가 정한 성능 레벨 밑으로 성능이 저하되거나 기능이 상실되는 것은 허용되지 않는다.

제조자가 최소 성능 레벨(또는 허용 가능한 성능 상실), 또는 회복 시간을 정하지 않은 경우 이 둘 중 어느 하나는 제품 설명서와 문헌 및 사용자가 기기를 본래 용도대로 사용하였을 때 합리적으로 예상할 수 있는 것으로부터 추론할 수 있다.

**성능평가기준 C :** 기능이 자체 복구될 수 있는 것이거나 사용자가 제조자의 지침에 따라 제어장치를 작동시켜 기능을 회복시킬 수 있는 경우에는 기능 상실이 허용된다. 또한 재부팅 또는 재기동 작동은 허용된다.

비휘발성 메모리에 저장되어 있거나 배터리 백업으로 보호된 정보는 손실되어서는 안 된다.

## 8.0 추가 시험 요건

디스플레이 관찰 거리	1.0 m
-------------	-------

### 8.1 부록 F. 성능평가기준

- 1) 성능 저하가 관찰된 각 장애 주파수 범위에서 3개의 주파수(시작, 중간, 끝)를 식별하여야 한다.
- 2) 단계 1에서 식별한 주파수 각각에서 장애 신호를 켜고 시스템을 재설정한다.
- 3) 시스템을 재설정할 수 있고 추가적인 재현 오차나 동기화 상실 없이 적어도 60초의 체류시간 동안 기능한다면, 시스템의 성능은 허용 가능한 것으로 본다.
- 4) 단계 1에서 파악한 주파수와 단계 2에서 얻은 데이터 속도를 시험 보고서에 기재하여야 한다.
  - 선정된 기준 레벨은 피시험기기의 통상 사용 시 발생하는 대표 레벨을 대표하는 것이어야 한다. 선정된 레벨과 이를 선택한 근거를 시험 보고서에 기재하여야 한다.
  - 사용자가 피시험기기의 오디오 이득을 조정할 수 있는 경우 오디오 입력 레벨과 이득 설정은 시험보고서에 기재

### 8.2 부록 G: 오디오 출력 기능 시험 요건

SPL 측정기나 마이크로폰을 사용해 음향적 기준 레벨을 정한다. 시험 중에 복조된 오디오 신호를 측정해 이를 음향적 기준 레벨과 비교해 장애비를 정한다.

- 1) 측정 변환기를 적절하게 구성해 음향 출력을 모니터링하여 피시험기기의 기능을 평가한다(음향), 측정기기를 피시험포트에 연결한다. (전기적 측정)
- 2) 피시험 포트에서 발생한 출력이 가해진 방해를 변조하는데 사용될 주파수(대개 1 kHz)에서 정현파(톤)가 음향적 기준 레벨과 동일한 레벨이 되도록 적합한 입력을 피시험기기에 가한다.
- 3) 그 결과로 얻은 dB(spl) 레벨(또는 다른 적합한 단위)를 L0 값으로 기록한다(음향), 그 결과로 얻은 dB(V)(또는 다른 적합한) 단위의 레벨을 L0 값으로 기록한다. (전기적 측정)
- 4) 피시험 포트가 무음이 되거나 무음을 표현하도록 피시험기기의 입력을 변경한다. 이러한 변경은 피시험기기 입력에서의 종단 임피던스를 변경하여서는 안 된다(음향), 피시험기기의 입력 신호를 제거하거나 불능 상태로 만든다. (전기적 측정)
- 5) RF 방해를 해당 포트에 가하고 그 결과로 얻은 dB(spl) 레벨을(음향) 또는 dB(v)(전기적 측정) L1 값으로 기록한다.
- 6) 다음 공식을 이용해 장애비를 계산한다. 음향적 장애비 =  $L1 - L0$ , 전기적 장애비 =  $L1 - L0$
- 7) 음향적 및 전기적 장애비는 G. 7에 정의된 허용기준을 초과하여서는 안 된다. 모든 소요 방해 주파수에 단계 5 ~ 7을 반복한다.

\* 다른 부록에서 요구하는 내용은 해당 기능 별 시험 시 우선되는 추가 조건이다.

### 8.3 전도성 방출 측정에 관한 멀티미디어기기 관련 추가 조건

- 1) 전도성 방출의 측정 중 피시험기기의 전용 접지 연결부는 의사전원회로망 (AMN)의 기준점으로 만들어진 것이어야 한다. 제조자가 별도로 제공하거나 지정하지 않은 경우 이 접지 연결부는 주전원 포트 케이블과 길이가 같은 것이어야 하며, 0.1 m 이하의 이격 거리로 주전원 포트 케이블과 평행하게 포설되어야 한다.
- 2) "동축" 방송수신기 튜너 포트는 접지에 150  $\Omega$  공통모드 종단을 제공하며 기준접지면에 접합된 비대칭의사회로망 (AAN) (또는 KN 61000-4-6에 정의된 CDN)에 연결하여야 한다.
- 3) 탁상형 기기에 대한 특정 조건
  - a) 기준접지면은 최소 크기가 2 m x 2 m이어야 하며, 모든 방향에서 피시험기기, 피시험기기 주변 관련기기 및 관련 케이블을 넘어 최소 0.5 m 돌출하여야 한다.

대안 1: 수직 기준접지면을 이용해 측정을 하여야 한다. 피시험기기, 피시험기기 주변 관련기기 및 관련 케이블의 뒷면은 수직 기준접지면으로부터 0.4 m 떨어져 있어야 한다. 사용 중인 모든

접지면은 서로 접합시켜야 한다. 사용 중인 의사전원회로망 (AMN)과 비대칭의사회로망 (AAN)은 수직기준접지면에 또는 이에 접합된 다른 금속면에 접합시켜야 한다.

테이블 뒷면에 늘어진 신호 케이블 부분은 수직 기준접지면으로부터 0.4 m 그리고 수직 기준접지면에 접합된 수평 기준접지면으로부터 0.4 m 이상 떨어져 있어야 한다. 필요하다면 적절한 유전상수를 갖는 비전도성 재료로 만든 고정구를 사용해 간격을 유지한다.

KN 32 규격 그림 D. 2의 측정 배치도 참조

- b) 수평 기준접지면을 이용해 측정을 하여야 한다. 피시험기기, 피시험기기 주변 관련기기 및 관련 케이블은 수평 기준접지면보다 0.4 m 높은 곳에 있어야 한다.

KN 32 규격 그림 D. 3, D5의 측정 배치도 참조

#### 4) 바닥설치형 기기에 대한 특정 요구규격

SAC 내에서 전도성 방출 측정을 할 경우 피시험기기, 피시험기기 주변 관련기기 및 관련 케이블은 D.1.1의 일반 원칙을 충족하면서 D.2.1에 정의된 대로 구성하여야 한다. 피시험기기가 이 구성에 맞게 설계되었다면 관련기기 케이블 포설은 높게 하여야 한다. 측정 배치도의 예는 KN 32 규격의 그림 D. 6과 같다.

#### 5) 탁상형 기기와 바닥설치형 기기의 조합에 대한 특정 요구규격

전도성 방출 측정에 대한 구성은 D.1.1의 일반 원칙을 충족하면서 D.2.1에 정의된 대로 구성하여야 한다.

탁상형 기기는 D.2.2의 대안 1 또는 대안 2에 따라 평가하여야 한다. 바닥설치형 기기는 수평 기준접지면에서 평가하여야 한다. 탁상형 기기에 수직 기준접지면을 사용하는 경우에는 바닥설치형기기가 수직 기준접지면으로부터 적어도 0.8 m 떨어지도록 하여야 한다. 이를 위해서는 탁상형 기기와 바닥설치형 기기 간의 간격을 표 D1에 명시된 0.1 m 간격보다 크게 설정하여야 한다.

- 6) 피시험기기는 동작모드, 전송속도 등이 다른 경우에는 각각 시험하여 가장 높은 측정값을 시험값으로 선택함.
- 7) 피시험기기는 독립적인 회로망을 통해서 전원을 공급하고, 기타 주변기기는 별도의 회로망을 통해서 전원을 공급함.
- 8) 이동형 기기는 접지된 도체벽면으로부터 0.4 m 다른 접지면으로부터 0.8 m 이상 떨어져서 시험함.
- 9) 유연성 전원선인 경우에는 회로망과 피시험기기의 중앙 위치에서 0.3 m 내지 0.4 m 의 8 자 형태로 수평적으로 중첩하여 묶는다. 비유연성 전원선 또는 코일형 코드의 경우에는 실제 상태로 시험하며 시험성적서에 그 사실을 기록함.
- 10) 이중절연기기의 전도 시험 시 주변기기를 통하여 접지 연결될 경우, 사용자설명서에 3-pin 주변기기를 사용하지 말아야 한다는 것이 명시된 경우 접지가 안 된 주변기기(접지 미 연결)를 사용하여 시험, 제품의 외관에 메탈(전도체)로 접지 연결이 가능한 경우에는 제품의 전도체와 기준 접지면을 연결하여 시험하고, 피시험기기의 외관에 메탈(전도체)로 접지 연결이 불가능한 경우는 접지를 가지 주변기기를 연결하여 시험을 실시한다.

## 9.0 시험방법 및 결과

### 9.1 전도성 방출시험(주전원포트)

#### 9.1.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
EMI Test Receiver	ESR7	R&S	101440	2019.12.14	<input checked="" type="checkbox"/>
PULSE LIMITER	VTSD 9561-F	Schwarzbeck	9561-F189	2019.04.23	<input checked="" type="checkbox"/>
LISN	ENV216	R&S	101883	2019.04.24	<input checked="" type="checkbox"/>
LISN Control Unit	LISN Controller	TSJ	04494-1	-	<input checked="" type="checkbox"/>
LISN Control Unit	LISN Controller	TSJ	04494-2	-	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 9.1.2 시험장소 : 차폐실

#### 9.1.3 환경조건 : 온도 (23.1 ~ 23.8) °C, 습도 (47.2 ~ 48.3) % R.H.

#### 9.1.4 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

- 1) 피시험기기, 피시험기기 주변 관련기기 및 관련 케이블의 측정 배치는 통상 응용을 대표하는 것이어야 한다.
- 2) 통상 운전 중 바닥 위에 놓도록 만들어진 피시험기기 또는 피시험기기의 일부(측정 체적 안에 필요한 관련기기 포함)는 바닥설치형 기기로 배치하여야 한다. 그 밖의 모든 피시험기기(탁상형, 벽면설치형, 또는 탁상형/벽면설치형)는 물리적 안전 위험을 야기하는 방식으로 피시험기기를 놓지 않는 한 탁상형 기기로 배치하여야 한다.
- 3) 피시험기기의 일부로 간주되는 모든 케이블은 표 D1의 길이 제한에 따라, 배치 크기를 최소화하는 요구규격에 따라 통상 사용시와 같이 배치하여야 한다. 예를 들어, 개인용 컴퓨터의 키보드와 마우스는 모니터 앞에 놓아야 한다.
- 4) 관련기기 방출 악영향을 제한하거나 측정 시간을 줄이기 위해 관련기기를 기준점지면 밑에 놓거나 관련기기를 측정구역 밖에 놓는 등의 배치는 가능하다. 다만, 이 배치는 피시험기기에서 측정한 방출을 감소시키지 않는 것을 입증할 수 있어야 한다.
- 5) 랙 장착형 피시험기기는 랙 안에 또는 탁상형 기기로 배치할 수 있다. 바닥설치형 및 탁상형 구성, 또는 바닥설치형 및 벽면설치형 구성에 모두 사용할 수 있는 피시험기기는 탁상형 배치로 평가하여야 한다. 그러나 통상적으로 바닥에 설치하는 경우에는 바닥에 설치하여야 한다.
- 6) 측정 장치 구성에 사용된 케이블의 유형과 구조는 통상적인/대표적인 사용과 일치하여야 한다. 완화 기능(예: 차폐, 길이당 더 많이 꼬는 것, 페라이트 비드)을 갖춘 케이블은 모든 배치에 이러한 기능을 사용할 의도가 있는 경우에만 사용하여야 한다. 케이블에 완화 기능이 있다면 이를 시험 보고서에 기술하여야 한다. 제조자가 공급한 것이거나 시중에서 구입할 수 있는 케이블은 설치 설명서나 사용 설명서에 따라 사용하여야 한다.



- 7) 측정 구역 밖에 놓인 관련기기에 연결하는 케이블은 기준접지면(또는 해당하는 경우 턴테이블)에 직접 포설할 수 있지만, 절연한 후에 시험장 외부에 있는 장소까지 직접 포설하여야 한다. 절연물 두께는 150 mm 이하이어야 한다. 그러나 통상적으로 접지에 접합되는 케이블은 통상 관례에 따라 또는 제조자의 권고사항에 따라 기준접지면에 접합하도록 한다.
- 8) 아날로그/디지털 데이터 포트에서 전도성 방출을 측정하는 동안 피시험기와 측정장치 또는 프로브 간의 케이블은 가능한 한 짧아야 하며 표 D1의 요구규격을 충족하는 것이어야 한다.
- 9) 전도성 방출 측정의 경우 케이블의 여유 길이는 되도록이면 피시험기와 의사전원회로망(AMN) 사이 중간 지점에 비유도성으로 묶어야 한다. 이 묶음 길이는 표 D1에 명시한 거리를 만족하도록 0.4 m 미만이어야 한다.
- 10) 비유도성 묶음이란 최소 굵힘 반경을 이용해 반대 방향으로 감은 대체 종단 루프를 겹치게 배치함으로써 케이블을 줄이는 것을 말한다. 묶음을 할 수 없는 경우에는 케이블을 감아서는 안 된다.
- 11) 높게 포설되지 않은 모든 루프백 케이블의 유효 길이는 2 m 이상이어야 한다. 가능한 한 루프백 케이블은 인출선이 귀로와 밀착하여 결합되지 않도록 배열하여야 한다.
- 12) 주전원 케이블의 유효 길이는 가능한 한 1 m  $\pm$  0.1 m이어야 한다.
- 13) 케이블 길이는 케이블을 곧게 폈을 때 케이블 커넥터 종단(돌출한 핀은 제외한다) 사이의 거리이다. 케이블에 하나 이상의 묶음이 포함되어 있을 때 유효 케이블 길이는 케이블 커넥터 종단(돌출한 핀은 제외한다) 사이의 거리이다. 케이블이 묶여 있는 경우 유효 케이블 길이는 실제 길이보다 짧아질 것이다.
- 14) 대표적인 동작 조건을 모사하는 부하 와/또는 장치는 피시험기기 인터페이스 포트 유형마다 적어도 1개에 연결하여야 한다. 실제 사용하는 장치로 부하(또는 종단)을 가하는 것이 타당하지 않은 경우에는 시뮬레이터로 포트에 부하를 가하는 것이 바람직하다. 이 방안이 현실적이지 않은 경우에는 공통모드와 차동 모드를 모두 고려해 대표 임피던스를 가하여 포트에 부하를 가하여야 한다. 이러한 부하 와/또는 장치는 케이블이 통상적인 사용용도를 대표한다면 그러한 케이블로 연결하여야 한다.
- 15) 유형이 같은 포트가 여러 개 있는 경우 제조자는 다음을 고려해 이러한 포트에 별도로 부하를 가할 것인지를 결정하여야 한다.
  - 방출 레벨의 극대화. 케이블을 추가하더라도 방출 레벨에 현저한 영향을 미치지 않을 때는 (가령 2 dB 미만으로 변할 때는) 최대값이 발생한 것으로 가정할 수 있다.
  - 재현성
  - 이 절의 다른 요구규격을 고려하였을 때 대표 구성의 달성
- 16) 종단의 유무에 관계없이 별도의 케이블을 피시험기기에 연결할 수 있다. 이 과정은 피시험기기 안에 있는 유사 요소(플러그인 모듈, 내장 메모리 등)의 수를 정하는데도 적용할 수 있다.
- 17) 피시험기기에 아날로그/디지털 데이터 포트가 2개 이상 있는 경우 시험용 포트는 다음과 같이 선택하여야 한다.
  - 동일 카드 또는 모듈 유형에 유사 포트가 여러 개 있는 경우에는 대표 포트 1개를 평가하는 것이 허용된다.
  - 유형이 다른 카드나 모듈에 유형이 같은 포트가 있는 경우에는 각 카드나 모듈 유형에서 대표 포트 1개를 평가하는 것이 허용된다.
- 18) 전용 접지 연결이 필요한 피시험기기는 실제 사용되는 것과 유사한 접지 연결로 기준접지면에 또는 챔버 벽에 접합하여야 한다.
- 19) 피시험기기 간격 및 거리에 대한 요구규격은 KN 32 규격 표 D1에 명시되어 있다.



## 20) 탁상형 배치

- a) 전원공급기를 포함해 탁상용으로 만들어진 기기는 피시험기기, 피시험기기 주변 관련기기 및 관련 케이블을 수용할 수 있을 정도로 충분한 크기의 비전도성 테이블 위에 놓아야 한다. 되도록이면 피시험기기 뒷면을 테이블 뒷면과 같은 높이로 하는 것이 좋다.
- b) 방사 측정의 경우 테이블은 결과에 미치는 영향을 최소화하는 유전상수를 가진 재료로 만든 것이어야 한다. KN 16-1-4, 5.5.2에는 테이블 제작에 사용된 재료의 유전체 품질을 적절하게 하는데 도움이 되는 측정값이 기술되어 있다.
- c) 외부 전원공급기(AC/DC 전원변환기 포함)의 배치는 표 D1의 요구규격을 충족하여야 한다. 가능한 한 모듈 또는 유닛을 연결하는 케이블은 테이블 뒤쪽에 늘어뜨려야 한다. 케이블이 수평 기준 접지면(또는 바닥)에서부터 0.4 m보다 짧게 늘어져 있다면 그 늘어난 부분은 케이블 중심에서 접어 0.4 m보다 길지 않게 묶어서 그 케이블 묶음이 수평 기준접지면보다 0.4 m 더 높도록 하여야 한다.
- d) 주전원 포트 입력 케이블의 길이가 0.8 m 미만이면 (주전원 플러그에 통합된 전원공급기를 포함해) 확장 케이블을 사용해 외부 전원공급기가 측정 테이블 위에 놓이도록 하여야 한다. 확장 케이블은 주전원 케이블(도체의 수와 접지 연결부 포함)의 특성과 유사한 것이어야 한다. 확장 케이블은 주전원 케이블의 일부로 취급하여야 한다.
- e) 전원공급기 출력 케이블은 기기간 케이블로 간주하여야 한다.
- f) 측정 배치도의 예는 KN 32 그림 D.1 ~ 그림 D.5 및 그림 D.8을 참조 한다.

## 21) 바닥설치형 배치

- a) 케이블 포설을 제조자가 지정한 경우에는 그 포설을 사용하여야 한다.
- b) 기기 간 케이블이 대개 높게 포설되어 있는 경우, 그 케이블은 가공 지지물까지 수직하게 포설하여야 한다. 기기간 가공 케이블은 첫 번째 기기에서부터 지지물까지 상승하여 지지물을 따라 포설된 후 다른 기기로 늘어뜨려야 한다. 가공 출구 케이블은 첫 번째 기기에서부터 지지물까지 상승해 그 지지물을 따라 지정된 거리까지 포설된 후 기준접지면까지 늘어뜨리며 설비 밖 멀리 떨어진 관련기기까지 포설하여야 한다. 잉여 케이블은 비유도적으로 묶되 (표 D1에 정의된 이격 거리를 고려해) 기준접지면에서 분리시켜야 한다.
- c) 주전원 케이블은 수평 기준접지면까지 수직하게(이와 절연시켜) 늘어뜨려야 한다.
- d) 피시험기기는 수평 기준접지면에서 (최대 150 mm 두께의 절연물로) 절연시켜야 한다. 기기에 전용 접지 연결부가 필요한 경우에는 이를 제공하여 기준접지면에 접합시켜야 한다.

## 22) 탁상형 및 바닥설치형 피시험기기 배치의 조합

- a) 탁상형 및 바닥설치형 피시험기기의 조합을 평가할 때는 2개의 기준접지면이 필요하다. 수평면은 항상 바닥설치형 기기의 기준접지면이지만, 전도성 방출 측정 중에 탁상형 기기의 기준접지면은 수평면이나 수직면이 될 수 있다. 수평 기준접지면 위로 늘어뜨릴 정도로 충분히 긴 탁상형 기기와 바닥설치형 기기 사이 기기간 케이블은 비유도적으로 묶어야 하며(또는 묶기에 너무 짧거나 뺏뺏하다면 배치하되 감지 않는다), 테이블 위에 놓거나 아니면 0.4 m에서 또는 케이블 최저 진입점이 0.4 m 미만이면 이 진입점 높이로 지지하여야 한다.

$$F1 : [dB/\mu V] = F2[dB/\mu V] + C.FACTOR$$

F1 : RESULT, F2 : READING, C.FACTOR : LISN Insertion Loss + Cable Loss + Pulse Limiter Loss

L1 : Line, N : Neutral

MARGIN : LIMIT - RESULT

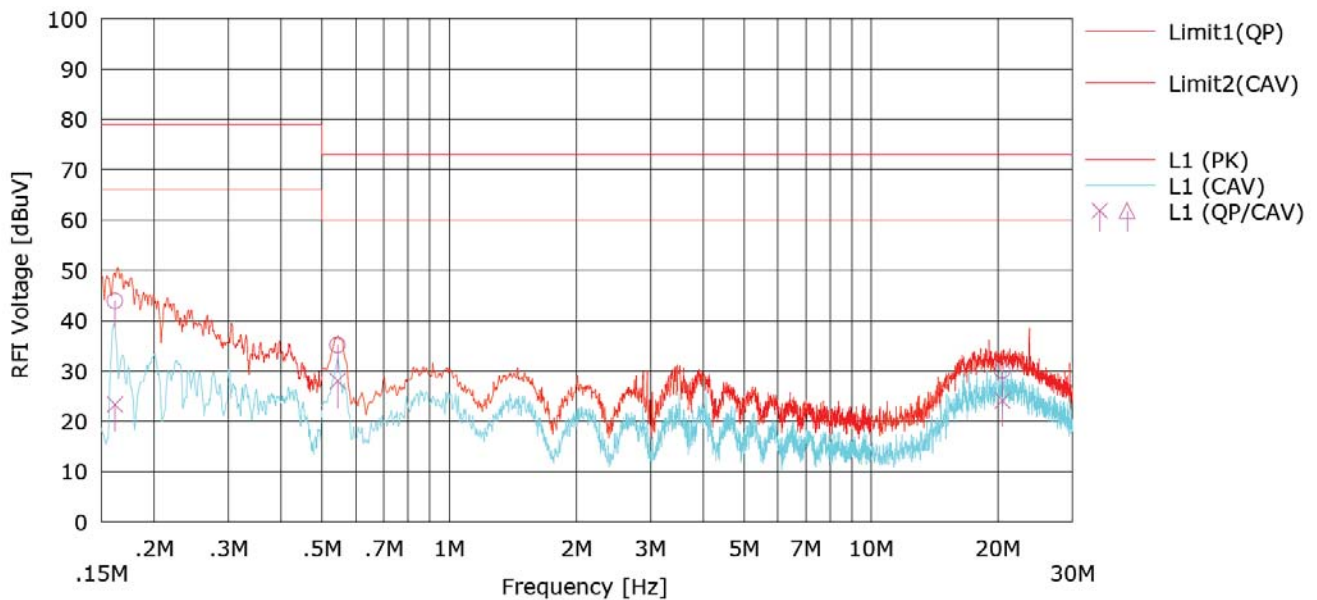
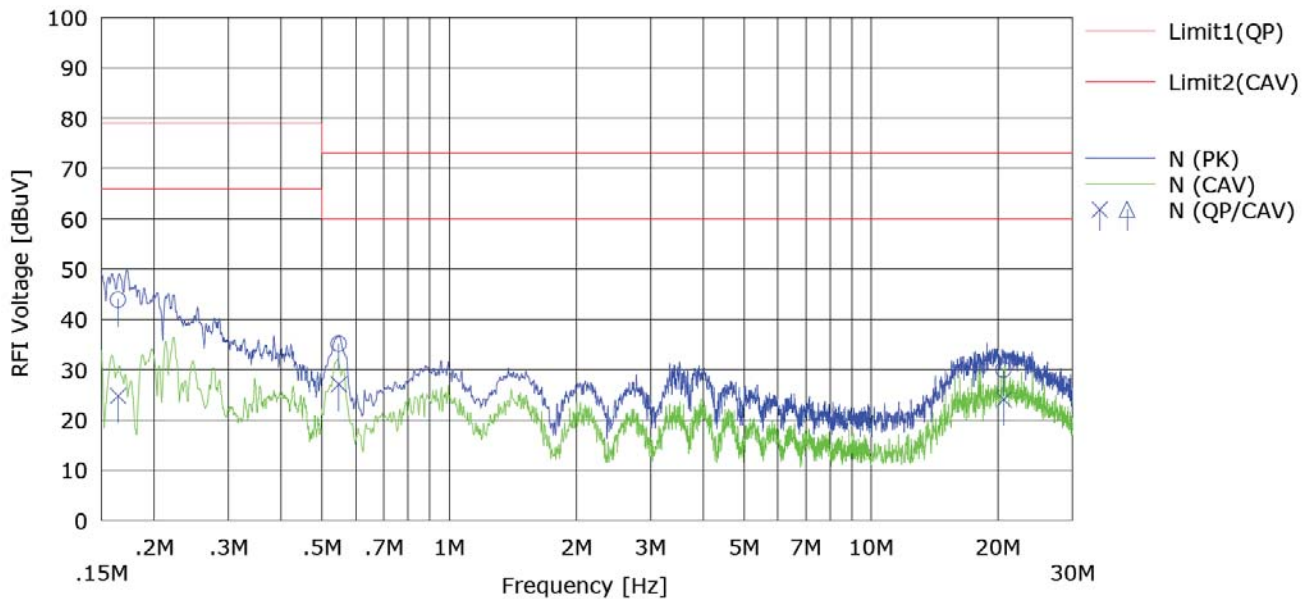
QP : Quasi-Peak , CAV: CISPR Average

9.1.5 시험결과: ☒ 적합    ☐ 부적합

시험일: 2019 년 04 월 14 일

시험원: 김 진 광

- Adapter 모드 -



NO	FREQ [MHz]	READING		C.FACTOR [dB]	RESULT		LIMIT		MARGIN		PHASE
		QP [dBuV]	CAV [dBuV]		QP [dBuV]	CAV [dBuV]	QP [dBuV]	CAV [dBuV]	QP [dBuV]	CAV [dBuV]	
1	0.16431	23.9	4.8	20.0	43.9	24.8	79.0	66.0	35.1	41.2	N
2	0.54784	15.2	7.2	19.9	35.1	27.1	73.0	60.0	37.9	32.9	N
3	20.62349	9.5	3.6	20.5	30.0	24.1	73.0	60.0	43.0	35.9	N
4	0.16153	24.0	3.4	19.9	43.9	23.3	79.0	66.0	35.1	42.7	L1
5	0.54433	15.2	8.1	19.9	35.1	28.0	73.0	60.0	37.9	32.0	L1
6	20.49721	9.5	3.6	20.5	30.0	24.1	73.0	60.0	43.0	35.9	L1

## 9.2 전도성 방출시험(비대칭 모드)

### 9.2.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
EMI Test Receiver	ESR7	R&S	101440	2019.12.14	<input checked="" type="checkbox"/>
PULSE LIMITER	VTSD 9561-F	Schwarzbeck	9561-F189	2019.04.23	<input checked="" type="checkbox"/>
LISN	ENV216	R&S	101883	2019.04.24	<input checked="" type="checkbox"/>
ISN	ENY81	R&S	100204	2019.04.24	<input checked="" type="checkbox"/>

### 9.2.2 시험장소 : 차폐실

9.2.3 환경조건 : 온도 (22.6 ~ 23.5) °C, 습도 (47.1 ~ 48.4) % R.H.

### 9.2.4 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

1) - 22) 9.1.4 시험방법과 동일

23) 측정은 피시험기기에 지정된 전압과 주파수의 동작 범위에서 시험하여야 한다.

24) 이더넷 인터페이스에 대해서는 인터페이스가 지원하는 최고 데이터 속도에서 측정하여야 한다. 다만, 10Base-T 이더넷 트래픽을 송신하는 피시험기기를 평가할 때는 다음을 적용한다. LAN 활용이 높고 신뢰할 수 있는 방출 측정을 하기 위해서는 LAN 활용이 10%를 넘는 조건을 만들고 최소 250 ms 동안 그 레벨을 유지하는 것이 필요하다.

25) 전용 AC/DC 전원변환기로 전원이 공급되는 DC 전원 포트가 있는 기기는 AC 주전원 사용기기로 간주하며, 전원변환기로 시험하여야 한다. 전원변환기를 제조자가 제공한 경우에는 제공된 변환기를 사용하여야 한다.

26) "동축" 방송수신기 튜너 포트는 접지에 150 Ω 공통모드 종단을 제공하며 기준접지면에 접합된 비대칭의사회로망(AAN)(또는 KN 61000-4-6에 정의된 CDN)에 연결하여야 한다.

$$F1 : [dB\mu V] = F2[dB\mu V] + C.FACTOR$$

F1 : RESULT, F2 : READING, C.FACTOR : ISN Insertion Loss + Cable Loss + Pulse Limiter Loss

MARGIN : LIMIT - RESULT

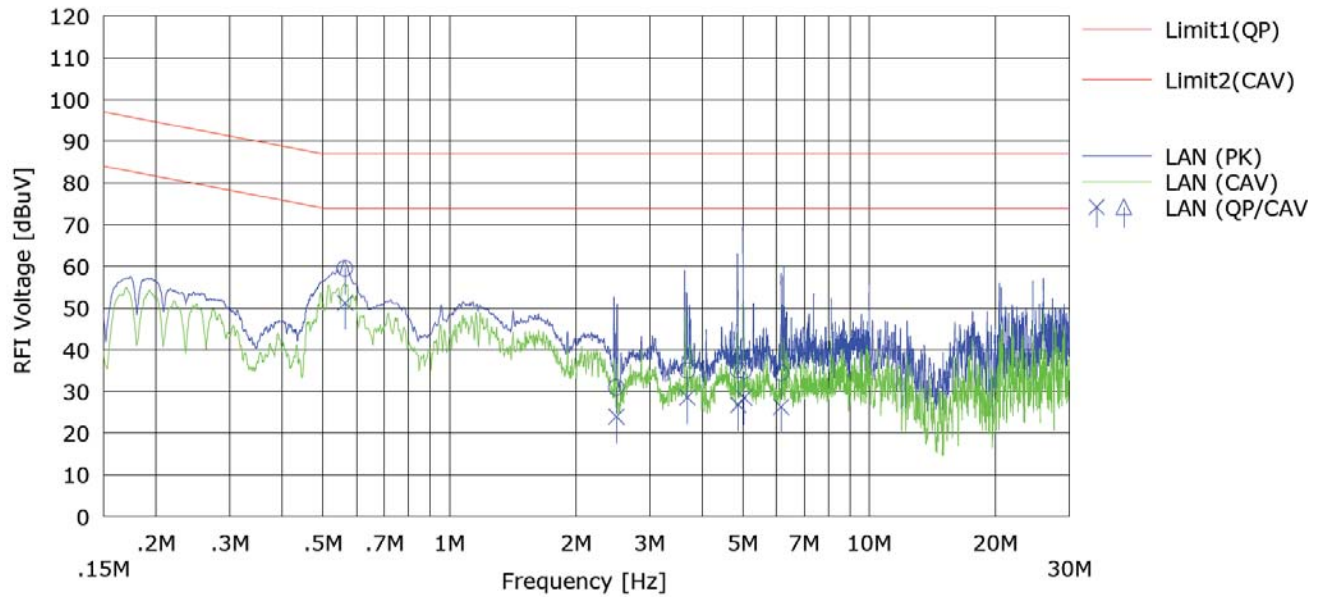
QP : Quasi-Peak , CAV: CISPR Average

9.2.5 시험결과: ☒ 적합 ☐ 부적합

시험일: 2019 년 04 월 14 일

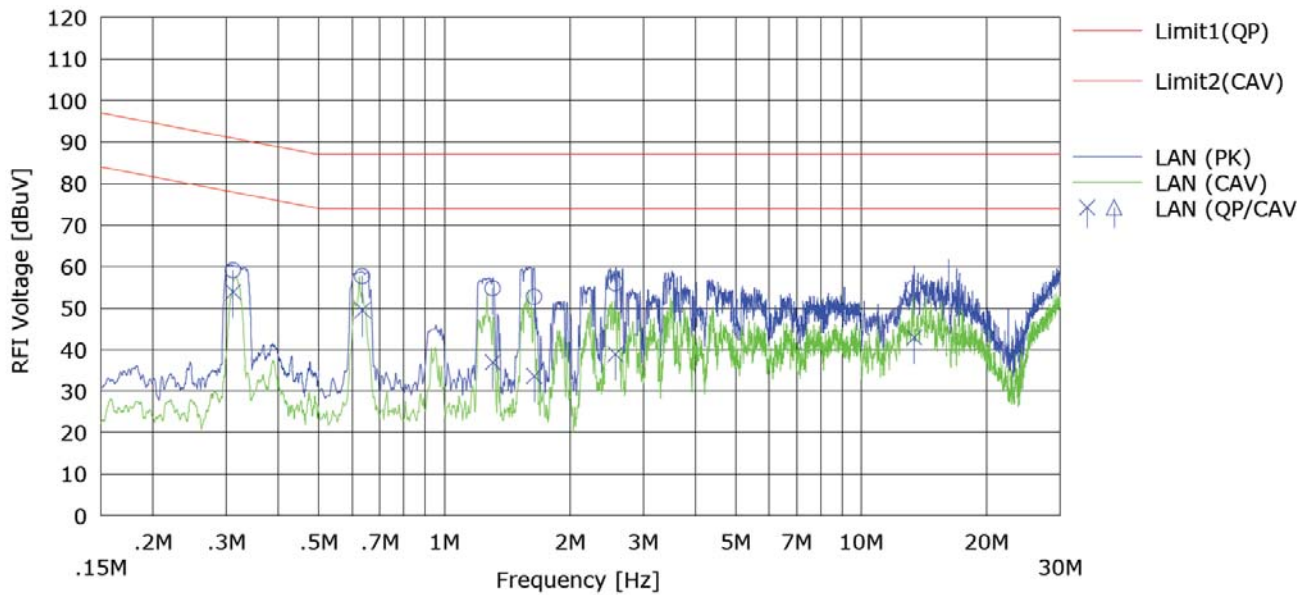
시험원: 김 진 광

## - LAN 100 Mbps -



NO	FREQ [MHz]	READING		C.FACTOR [dB]	RESULT		LIMIT		MARGIN		PHASE
		QP [dBuV]	CAV [dBuV]		QP [dBuV]	CAV [dBuV]	QP [dBuV]	CAV [dBuV]	QP [dBuV]	CAV [dBuV]	
1	0.56437	39.8	31.5	19.7	59.5	51.2	87.0	74.0	27.5	22.8	LAN
2	2.50017	11.2	4.3	19.7	30.9	24.0	87.0	74.0	56.1	50.0	LAN
3	3.69049	15.3	8.9	19.7	35.0	28.6	87.0	74.0	52.0	45.4	LAN
4	4.88031	15.3	7.0	19.8	35.1	26.8	87.0	74.0	51.9	47.2	LAN
5	5.03728	15.0	8.6	19.9	34.9	28.5	87.0	74.0	52.1	45.5	LAN
6	6.17399	14.5	6.4	19.9	34.4	26.3	87.0	74.0	52.6	47.7	LAN

– PoE 100 Mbps –



NO	FREQ [MHz]	READING		C. FACTOR [dB]	RESULT		LIMIT		MARGIN		PHASE
		QP [dBuV]	CAV [dBuV]		QP [dBuV]	CAV [dBuV]	QP [dBuV]	CAV [dBuV]	QP [dBuV]	CAV [dBuV]	
1	0.31114	39.4	34.2	19.7	59.1	53.9	90.9	77.9	31.8	24.0	LAN
2	0.63642	37.8	29.7	19.8	57.6	49.5	87.0	74.0	29.4	24.5	LAN
3	1.30749	35.0	17.2	19.7	54.7	36.9	87.0	74.0	32.3	37.1	LAN
4	1.64439	33.0	14.0	19.7	52.7	33.7	87.0	74.0	34.3	40.3	LAN
5	2.57328	36.3	19.2	19.7	56.0	38.9	87.0	74.0	31.0	35.1	LAN
6	13.41837	34.6	22.7	20.2	54.8	42.9	87.0	74.0	32.2	31.1	LAN

### 9.3 차동전압 전도성 방출시험(튜너 포트)

#### 9.3.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
-	-	-	-	-	-

#### 9.3.2 시험장소 :

#### 9.3.3 환경조건 : 온도 \_\_ °C, 습도 \_\_ % R.H.

#### 9.3.4 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

- 1) 피시험기기의 TV/FM 방송수신기 튜너 포트에서 측정을 할 때는 비변조 반송파를 발생시키는 신호 발생기를 사용해 피시험기기의 동조 주파수에서 RF 신호로 수신기 입력단에 급전하여야 한다
- 2) 신호 발생기의 출력 레벨은 FM 수신기의 경우 60 dB( $\mu$ V), TV 수신기의 경우 70 dB( $\mu$ V)가 되도록 설정하여야 한다. 각각의 경우에 지정된 레벨은 수신기의 75  $\Omega$  임피던스 입력 단자 양단의 전압이다.
- 3) 피시험기기의 TV/FM 방송수신기 튜너 포트와 관련기기(신호 발생기)는 동축 케이블과 저항성 결합회로망(또는 다른 적합한 장치)로 측정장치의 입력단에 연결하여야 한다. 사용된 결합회로망이나 장치는 관련기기와 측정장치 사이에서 최소 6 dB의 감쇠를 가져야 한다.
- 4) 피시험기기의 TV/FM 방송수신기 튜너 포트에 나타나는 임피던스는 이 포트가 설계된 공칭 안테나 입력 임피던스와 동일하여야 한다. 피시험기기는 관련기기(신호 발생기)에서 나온 희망 신호로 동조시켜야 한다. 방출 레벨은 피시험기기 TV/FM 방송수신기 튜너 포트와 측정 장치 간의 감쇠를 고려하여 해당 주파수 범위 양단에서 측정하여야 한다.
- 5) 결과는 방출 전압[dB( $\mu$ V)]으로 나타내야 한다. TV/FM 방송수신기 튜너 포트의 지정된 입력 임피던스를 결과와 함께 명시하여야 한다.

9.3.5 시험결과: ☐ 적합 ☐ 부적합

시험일:   년   월   일

시험원: 김 진 광

해당사항 없음



## 9.4 방사성 방출 시험 (1 GHz 이하)

### 9.4.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
EMI Test Receiver	ESU40	R&S	100445	2019.12.14	<input checked="" type="checkbox"/>
Preamplifier	MLA-10k01-b01-27	TSJ	1870367	2019.04.23	<input checked="" type="checkbox"/>
Bi-Log Antenna	VULB9160	Schwarzbeck	3381	2021.04.09	<input checked="" type="checkbox"/>
Attenuator	50FPE-006N	JFW	-	2019.04.23	<input checked="" type="checkbox"/>
Antenna Mast	5977	TOKIN	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Controller	5909L	TOKIN	141909L-1	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Turn Table	5983-1.5	TOKIN	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>

### 9.4.2 시험장소 : 10 m 대용시험장

### 9.4.3 환경조건 : 온도 (18.2 ~ 19.6) °C, 습도 (59.1 ~ 60.4) % R.H.

### 9.4.4 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

1) - 22) 9.1.4 시험방법과 동일

23) 측정 중에는 적합한 광대역 선형편파 안테나 또는 동조 다이폴 안테나를 사용할 수 있다. 이 안테나들은 ANSI C63.5의 절차에 따라 자유공간 조건에서 교정하여야 한다.

24) 피시험기기와 피시험기기 주변 관련기기는 부록 D에 정의된 대표적인 공간과 요구규격을 고려해 시험 체적 내에 가장 간결한 실용적 배치로 배치하여야 한다. 배치의 중앙점은 턴테이블의 중심에 있어야 한다. 측정 거리는 이 배치를 둘러싸는 가상 원 주변과 안테나 교정 기준점 간의 최단 수평 거리이다.

25) 가능한 한 모든 HID는 대표적인 배치로 놓아야 한다. HID는 테이블이 1 m 이상 깊지 않다면 테이블의 정면 가장자리에 놓아도 된다. 더 깊은 테이블을 사용한다면 HID는 가장 원 주변의 크기를 늘리지 않는 한 정면 가장자리에만 놓을 수 있다. 그렇지 않은 경우 테이블의 뒷면 가장자리에서부터 HID의 정면까지 1 m의 거리를 둘 수 있다.

26) 공식 측정에는 사전 측정 중에 허용기준에 대해 최고 크기 방출을 일으키는 것으로 밝혀진 구성을 사용하여야 한다. 사전 측정을 하지 않은 경우 공식 측정은 허용기준에 대해 최고 크기 방출을 일으킬 것으로 예상되는 구성을 사용해 수행하여야 하며 그 선정 사유를 시험 보고서에 기재하여야 한다.

27) 주기 시간은 피시험기기가 한 동작을 완전히 끝내는 기간이다. 모든 공식 측정 중에는 대개 주기시간보다 긴 휴지 시간을 사용하여야 한다. 휴지 시간은 15초로 제한할 수 있다.

28) 사전 측정의 목적은 피시험기기가 최고 방출 레벨을 일으키는 주파수를 결정하고 공식 측정에 사용할 구성을 선택하는데 도움을 주기 위한 것이다. 사전 측정에 관한 자세한 내용은 KN 32 부록 E를 참조한다.

$$F1[\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}] = F2[\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}] + \text{T.F}$$

F1 : RESULT, F2 : READING

T.F = ANT FACTOR + LOSS

LOSS : Cable Loss + ATT - Amplifier Gain

MARGIN : LIMIT - RESULT

QP : Quasi-Peak

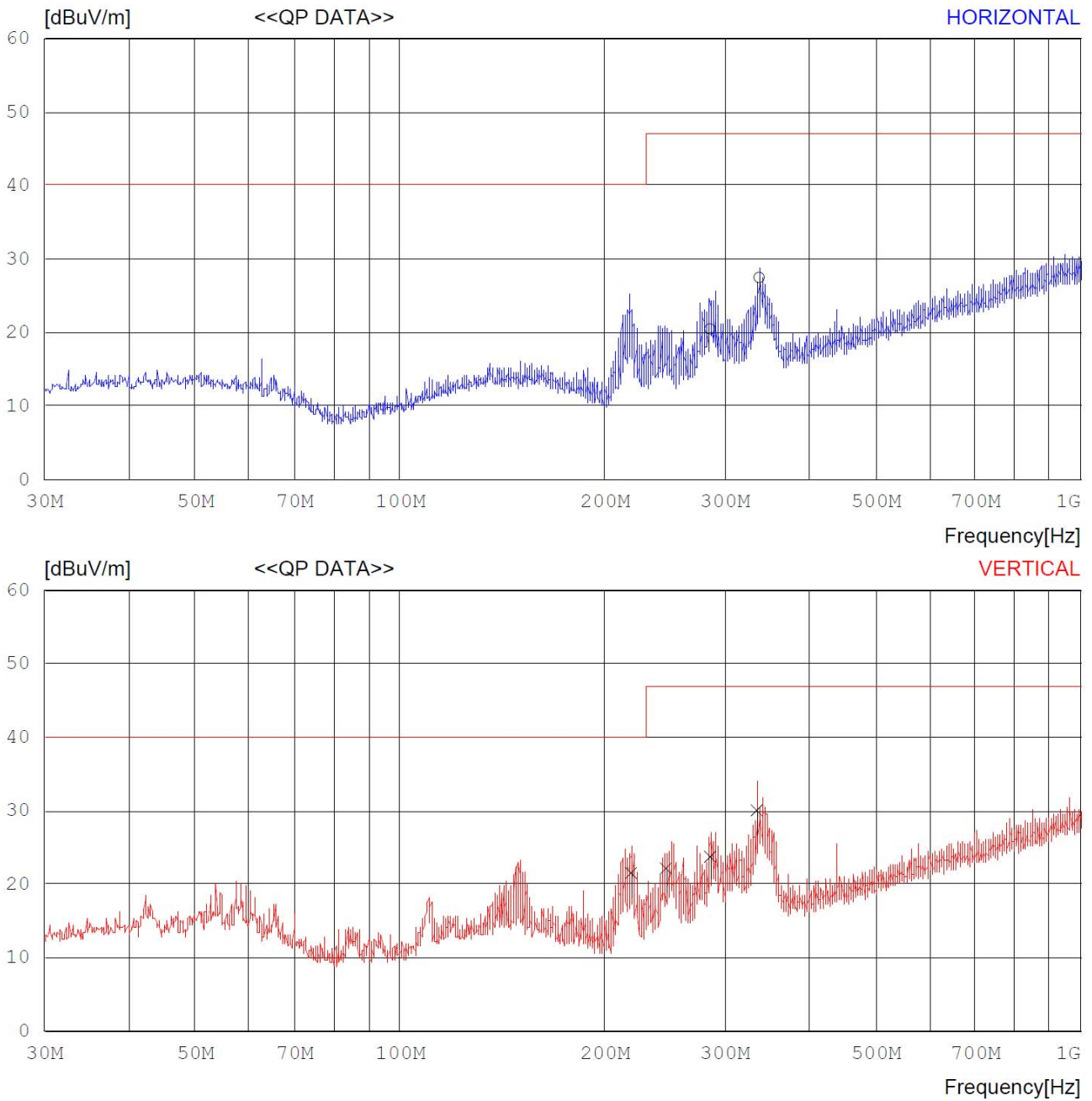
편파의 H 는 수평, V 는 수직을 나타낸다.

9.4.5 시험결과: ☒ 적합 ☐ 부적합

시험일: 2019 년 04 월 14 일

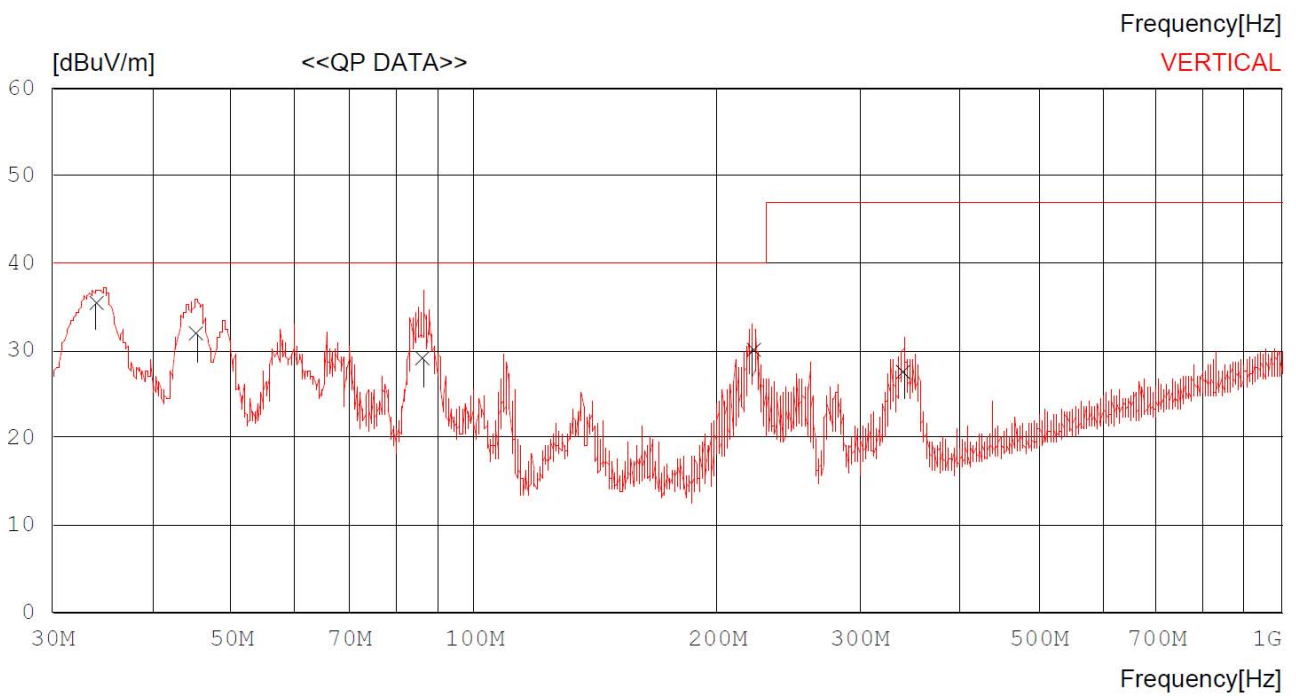
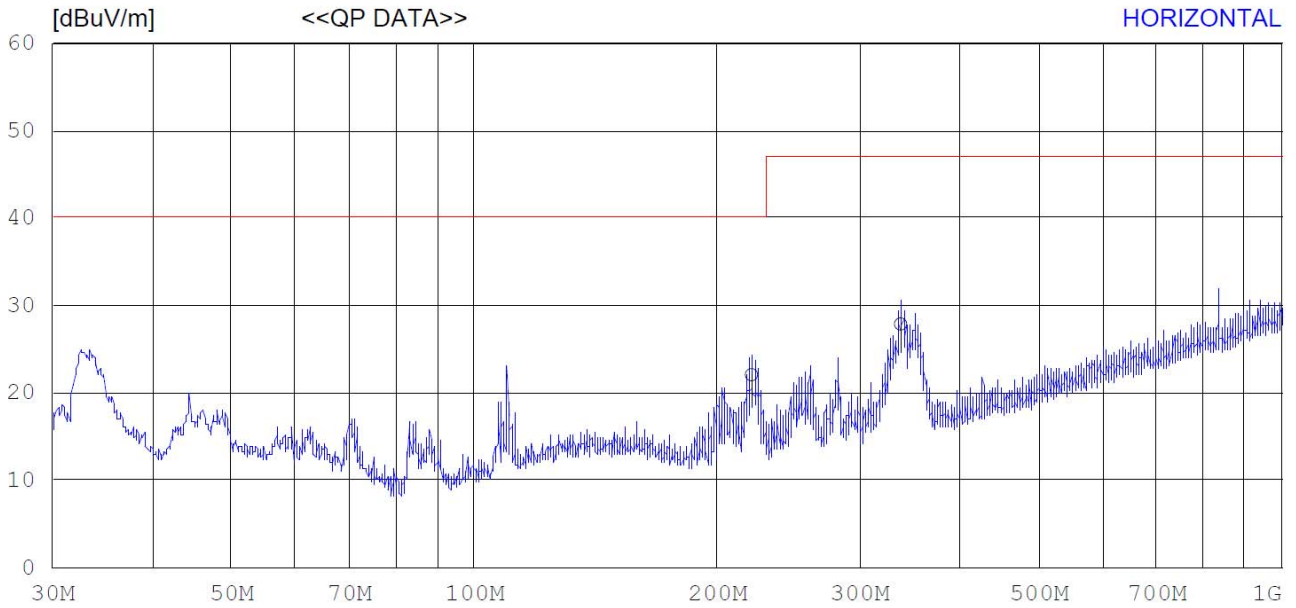
시험원: 김 진 광

- Adapter 모드 -



No.	FREQ	READING QP	ANT FACTOR	LOSS	GAIN	RESULT	LIMIT	MARGIN	ANTENNA	TABLE
	[MHz]	[dBuV]	[dB]	[dB]	[dB]	[dBuV/m]	[dBuV/m]	[dB]	[cm]	[DEG]
----- Horizontal -----										
1	285.346	28.6	13.1	-21.2	0.0	20.5	47.0	26.5	200	111
2	336.997	34.2	14.4	-21.1	0.0	27.5	47.0	19.5	300	224
----- Vertical -----										
3	218.418	32.6	10.5	-21.7	0.0	21.4	40.0	18.6	300	31
4	246.062	32.0	11.7	-21.6	0.0	22.1	47.0	24.9	200	359
5	286.437	31.9	13.1	-21.2	0.0	23.8	47.0	23.2	100	344
6	334.087	36.6	14.4	-21.1	0.0	29.9	47.0	17.1	100	359

- PoE 모드 -



No.	FREQ	READING	ANT	LOSS	GAIN	RESULT	LIMIT	MARGIN	ANTENNA	TABLE
	[MHz]	QP [dBuV]	FACTOR [dB]	[dB]	[dB]	[dBuV/m]	[dBuV/m]	[dB]	[cm]	[DEG]
----- Horizontal -----										
1	220.479	33.2	10.6	-21.7	0.0	22.1	40.0	17.9	400	0
2	337.361	34.6	14.4	-21.1	0.0	27.9	47.0	19.1	300	250
----- Vertical -----										
3	34.001	46.4	12.6	-23.6	0.0	35.4	40.0	4.6	100	35
4	45.278	42.4	12.8	-23.4	0.0	31.8	40.0	8.2	200	175
5	86.381	43.9	7.9	-22.8	0.0	29.0	40.0	11.0	100	228
6	221.328	41.2	10.6	-21.7	0.0	30.1	40.0	9.9	100	0
7	340.149	34.3	14.5	-21.2	0.0	27.6	47.0	19.4	100	1

## 9.5 방사성 방출 시험 (1 GHz 이상)

### 9.5.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
EMI Test Receiver	ESR7	R&S	101439	2019.12.14	<input checked="" type="checkbox"/>
Preamplifier	MLA-0108-C02-39	TSJ	026	2019.04.23	<input checked="" type="checkbox"/>
Horn Antenna	3117	ETS	00168719	2021.04.09	<input checked="" type="checkbox"/>
Antenna Mast	MA3000-EP	Innco	92521	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Controller	CO3000	Innco	34021214	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Turn Table	DS1200-S	Innco	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>

### 9.5.2 시험장소 : 3 m 무반사실

### 9.5.3 환경조건 : 온도 (23.8 ~ 24.6) °C, 습도 (45.2 ~ 47.3) % R.H.

### 9.5.4 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

1) - 22) 9.1.4 시험방법과 동일

23) 피시험기기는 통상 사용 상태에서 각 주변기기 및 케이블 등을 최대 방사가 일어나도록 배치함.

24) 피시험기기를 방위각 (0° ~ 360°) 상에서 회전시키고 수신안테나를 피시험기 높이에 따라 이동 시키면서, 수평 및 수직편파 각각의 최대 방사점을 찾음.

25) 측정거리는 3 m 로 함.

26) 전계강도는 다음식으로 산출하되, 보정요인이 자동 보정되는 경우에는 그때 측정치를 그대로 적용.

$$F1[\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}] = F2[\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}] + \text{T.F}$$

F1 : RESULT, F2 : READING

T.F = ANT FACTOR + LOSS

LOSS : Cable Loss - Amplifier Gain

MARGIN : LIMIT - RESULT

CAV: CISPR Average

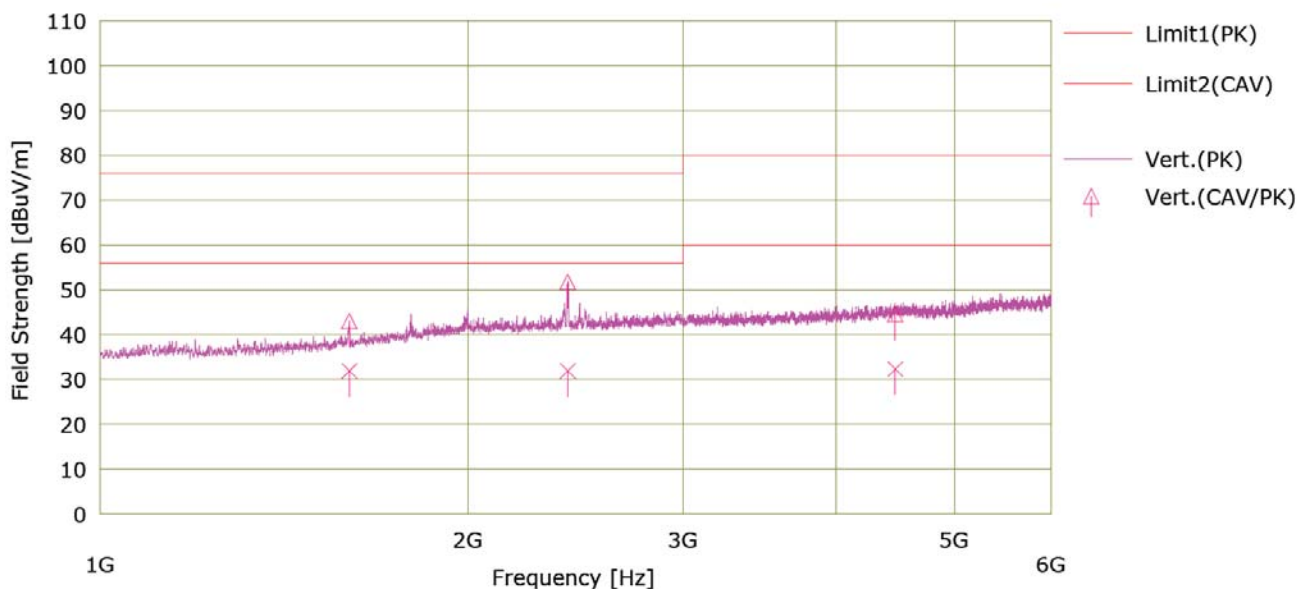
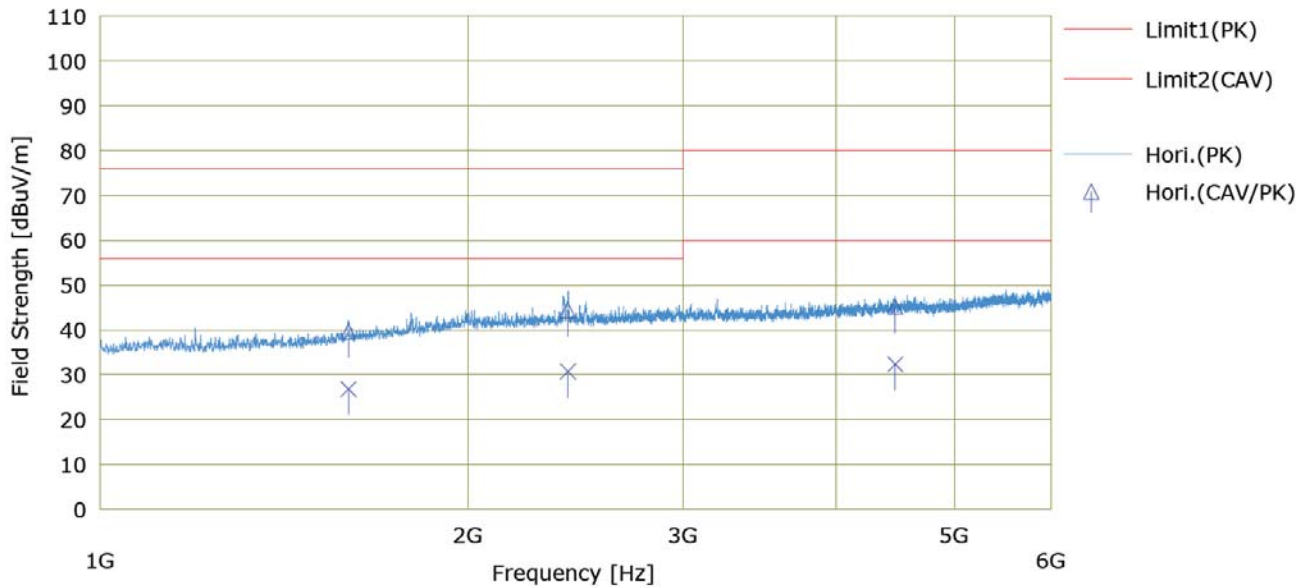
편파의 H 는 수평, V 는 수직을 나타낸다.

9.5.5 시험결과: ☒ 적합 ☐ 부적합

시험일: 2019 년 04 월 14 일

시험원: 김 진 광

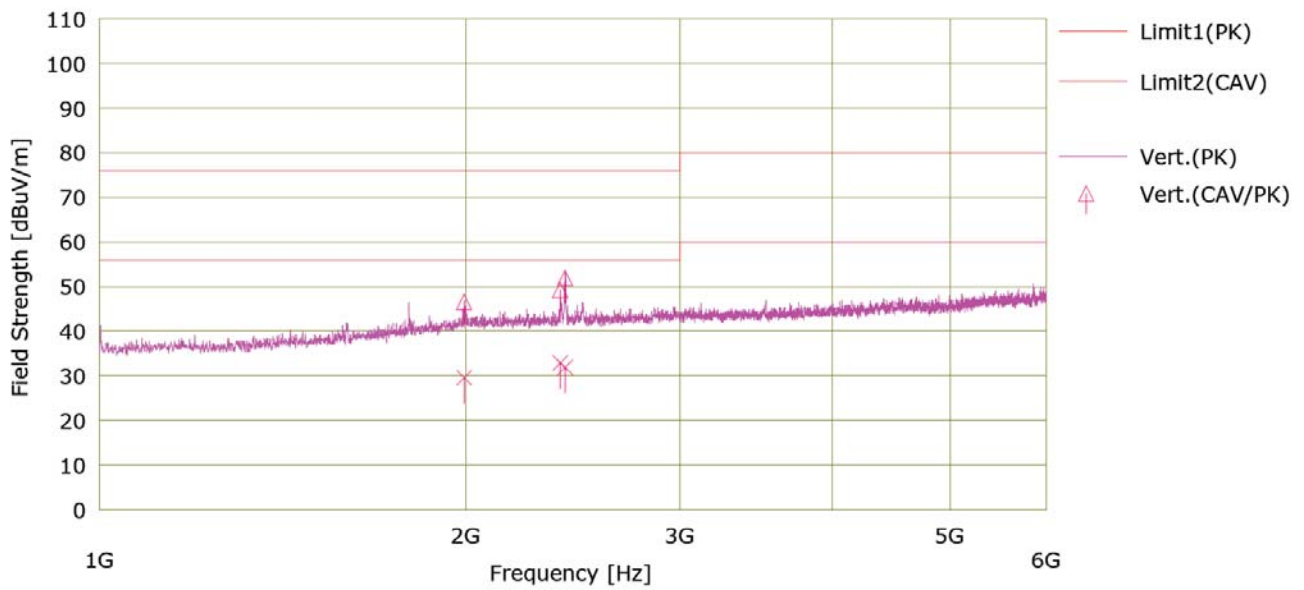
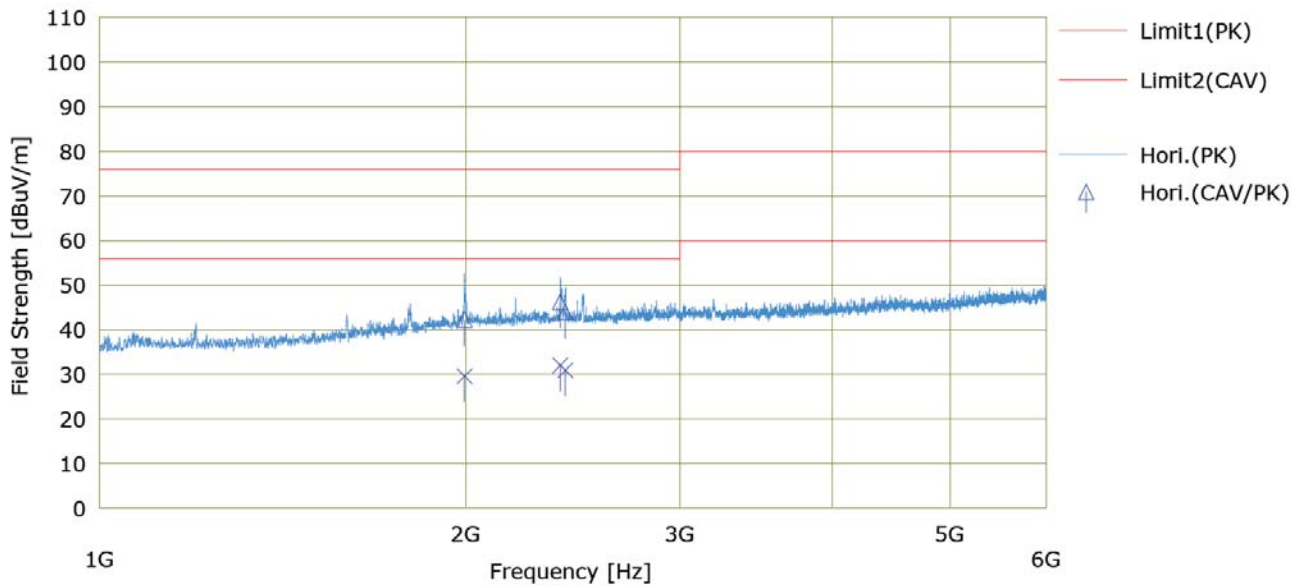
- Adapter 모드 -





No.	Freq.	Reading		Ant.Fac	Loss	Gain	S.Fac	Result		Limit		Margin		Pola.	Height	Angle	Ant. Type
		<CAV>	<PK>					<CAV>	<PK>	<PK>	<CAV>	<PK>	<CAV>				
		[MHz]	[dBuV]					[dBuV/m]	[dBuV/m]	[dBuV/m]	[dBuV/m]	[dB]	[dB]		[H/V]	[cm]	[deg]
1	1596.663	36.3	49.1	28.5	-39.6	0.0	1.6	26.8	39.6	76.0	56.0	36.4	29.2	Hori.	100	75	3117
2	1599.696	41.4	52.5	28.5	-39.6	0.0	1.6	31.9	43.0	76.0	56.0	33.0	24.1	Vert.	100	359	3117
3	2414.245	36.7	56.5	32.3	-38.7	0.0	1.6	31.9	51.7	76.0	56.0	24.3	24.1	Vert.	100	42	3117
4	2414.626	35.6	49.2	32.3	-38.7	0.0	1.6	30.8	44.4	76.0	56.0	31.6	25.2	Hori.	100	270	3117
5	4473.422	35.1	47.4	33.6	-38.0	0.0	1.6	32.3	44.6	80.0	60.0	35.4	27.7	Vert.	100	287	3117
6	4474.431	35.2	48.0	33.6	-38.0	0.0	1.6	32.4	45.2	80.0	60.0	34.8	27.6	Hori.	100	154	3117

- PoE 모드 -



No.	Freq.	Reading		Ant.Fac	Loss	Gain	S.Fac	Result		Limit		Margin		Pola.	Height	Angle	Ant. Type
		<CAV>	<PK>					<CAV>	<PK>	<PK>	<CAV>	<PK>	<CAV>				
		[MHz]	[dBuV]					[dBuV/m]	[dBuV/m]	[dBuV/m]	[dBuV/m]	[dB]	[dB]		[H/V]	[cm]	[deg]
1	1994.274	35.7	52.6	31.4	-39.1	0.0	1.6	29.6	46.5	76.0	56.0	29.5	26.4	Vert.	100	26	3117
2	1995.735	35.7	48.3	31.4	-39.1	0.0	1.6	29.6	42.2	76.0	56.0	33.8	26.4	Hori.	100	318	3117
3	2391.288	37.8	54.1	32.3	-38.8	0.0	1.6	32.9	49.2	76.0	56.0	26.8	23.1	Vert.	100	113	3117
4	2392.090	36.9	51.1	32.3	-38.8	0.0	1.6	32.0	46.2	76.0	56.0	29.8	24.0	Hori.	100	61	3117
5	2413.810	36.7	56.7	32.3	-38.7	0.0	1.6	31.9	51.9	76.0	56.0	24.1	24.1	Vert.	100	339	3117
6	2415.120	35.7	48.7	32.3	-38.7	0.0	1.6	30.9	43.9	76.0	56.0	32.1	25.1	Hori.	100	309	3117

## 9.6 복사성 방출 시험 (FM 수신기)

### 9.6.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
-	-	-	-	-	-

### 9.6.2 시험장소 :

### 9.6.3 환경조건 : 온도 \_\_ °C, 습도 \_\_ % R.H.

### 9.6.4 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

- 1) 피시험기기에 RF 변조기 출력 포트(예: 비디오 레코더, 캠코더, 복호기)가 있는 경우에 RF 변조기 출력 포트에서 희망 신호 레벨과 방출 전압을 추가로 측정하여야 한다.
- 2) 피시험기기의 RF 변조기 출력 포트는 KN 32 그림 C. 8에 나타낸 바와 같이 동축 케이블과 정합 회로망(필요한 경우)으로 측정장치의 입력단에 연결한다. 케이블의 특성 임피던스는 피시험기기의 공칭 출력 임피던스와 같아야 한다. 피시험기기는 KN 32 부록 B에 정의된 비디오 신호로 변조된 RF 반송파를 발생시켜야 한다.
- 3) RF 출력 레벨은 측정장치(비디오 반송파 주파수 및 그 고조파로 동조된 것)의 지시값에 정합 회로망의 삽입 손실을 더해 구하여야 한다.

$$F1[\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}] = F2[\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}] + T.F$$

F1 : RESULT, F2 : READING

T.F = ANT FACTOR + LOSS

LOSS : Cable Loss - Amplifier Gain

MARGIN : LIMIT - RESULT

QP : Quasi-Peak

편파의 H 는 수평, V 는 수직을 나타낸다.

9.4.5 시험결과: ☐ 적합 ☐ 부적합

시험일:   년   월   일

시험원: 김 진 광

해당사항 없음

## 9.7 정전기 방전 내성시험

### 9.7.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
ESD-Generator	ESD 30N	EMTEST	P1442142210	2020.01.04	<input checked="" type="checkbox"/>

### 9.7.2 시험장소 : 차폐실

### 9.7.3 환경조건

기준치	측정치
온도(15 ~ 35) °C	(25.1 ~ 25.6) °C
습도 (30 ~ 60) % R.H.	(48.4 ~ 48.9) % R.H.
기압 (86.0 ~ 106.0) kPa	101.1 kPa

### 9.7.4 시험조건

방전간격: 1회 / 1초  
 방전임피던스: 330 Ω / 150 pF  
 방전종류: 직접방전-기중방전, 접촉방전  
 간접방전-수평결합면, 수직결합면  
 극성: + / -  
 방전회수: 기중방전 - 인가부위당 10회 이상  
 접촉방전 - 인가부위당 10회 이상  
 간접방전 - 인가부위당 10회 이상  
 성능평가기준: B  
 방전전압:

구분	직접방전		간접방전	
	접촉방전	기중방전	수평결합면	수직결합면
방전전압	-	± 2 kV	-	-
	± 4 kV	± 4 kV	± 4 kV	± 4 kV
	-	± 8 kV	-	-

### 9.7.5 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

- 1) 시험 절차는 KN 61000-4-2 에 따른다. 정전기 방전은 사용자 설명서에 명시된 사용자 액세스를 포함하여 평소 조작중 접촉할 것으로 예상되는 피시험기기의 지점과 표면에 적용되어야 한다. 개방된 커넥터의 접점에는 방전을 적용하지 않는다.
- 2) ESD 에 민감한 모든 지점은 KN 35 4.2.1 에 규정된 제한 사항을 고려하여 시험되어야 한다.
- 3) 이동형 또는 휴대용 배터리 구동 장치에 직접 방전을 인가할 때에는 소정의 방향에서 화면을 관찰하는 것이 가능하지 않을 수도 있다. 이러한 방향에 대해 장치는 수직 비금속 지지대를 사용하여 장착될 수 있다.

#### 공통조건

- 1) 피시험기자재와 시험실 또는 기타 금속물 간의 거리는 0.8 m 이상 격리 하여야 한다.
- 2) 발생기의 방전 귀환로 케이블은 약 2 m 의 길이로서 기준 접지면에 접속하며, 여분의 길이는 가능한 기준접지면에 유도 되지 않도록 하거나 도전부로부터 0.2 m 이상 격리하여야 한다.
- 3) 휴대하거나 책상위에서 사용하는 기자재는 기준 접지면 위의 0.8 m 높이의 비전도성 시험대 위에 설치하며 바닥 설치형 기자재는 기준 접지면 위에 0.1 m 두께의 절연 받침대를 설치하고, 받침대 위에 피시험기자재와 케이블을 설치한다.
- 4) 시험결과와 재현성을 위하여 정전기방전발생기는 피시험기자재의 표면에 수직으로 시험전압을 인가 한다.
- 5) 비접지기재의 시험은 3)번항에 기술된 하나와 동일해야 한다.

#### 공기중방전시험

- 1) 원형의 방전전극팁은 피시험기자재에 기계적인 손상이 발생하지 않도록 신속히 피시험기자재에서 접촉 하기까지 접근시켜야 하며, 각각의 방전이 종료된 후 정전기방전발생기(방전전극)는 피시험기자재로부터 격리하여야 한다.

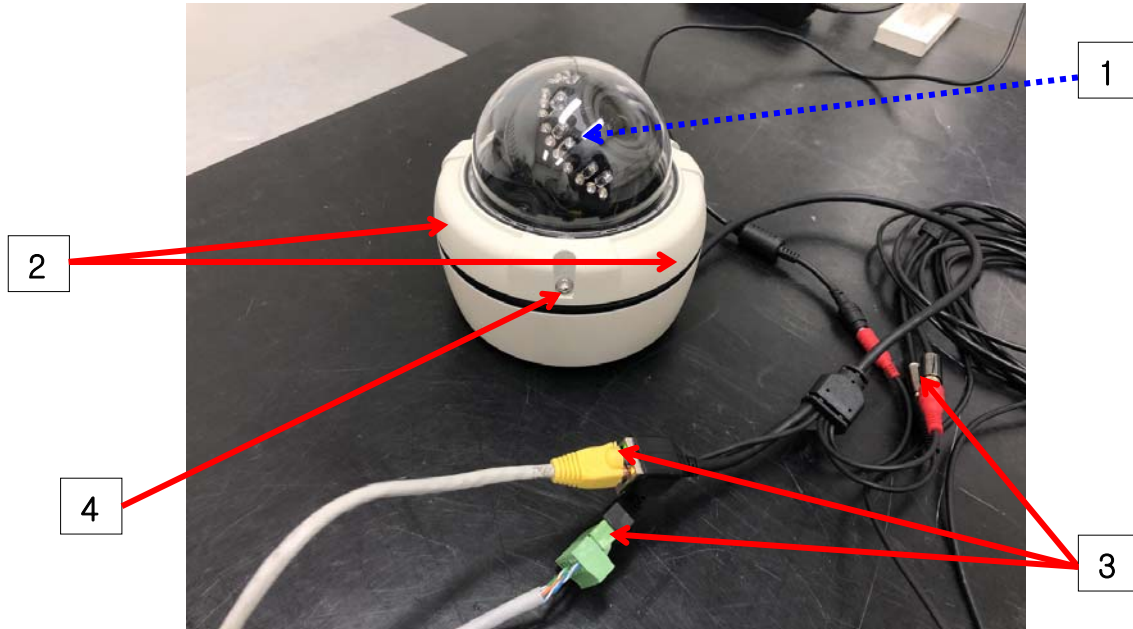
#### 접촉방전시험

- 1) 칩형의 방전전극팁은 방전시 스위치를 동작시키기 전에 피시험기자재에 접촉하여야 한다.
- 2) 피시험기자재의 표면이 도장되어 있지만, 도장내용이 제조자의 취급설명서에 기재되어 있지 않은 경우, 정전기발생기의 방전전극팁으로 도장을 관통시켜 도장층에 접촉방전시험을 실시하여야 한다.

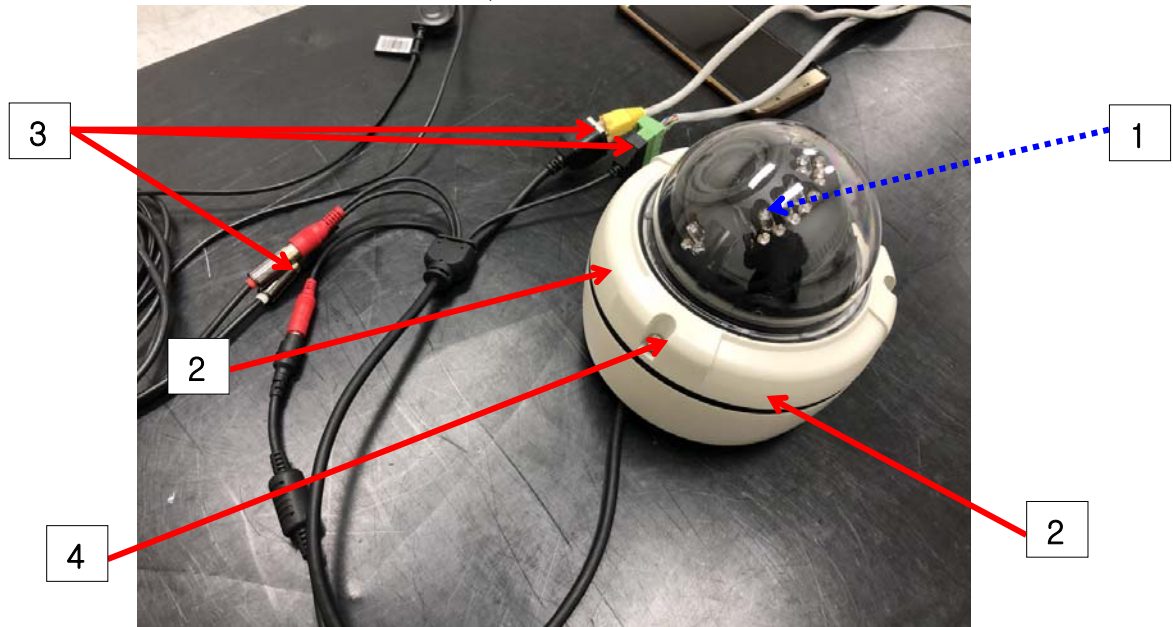
## 9.7.6 정전기방전 인가부위

공기중	→
접촉	→

[Adapter 모드 전면]

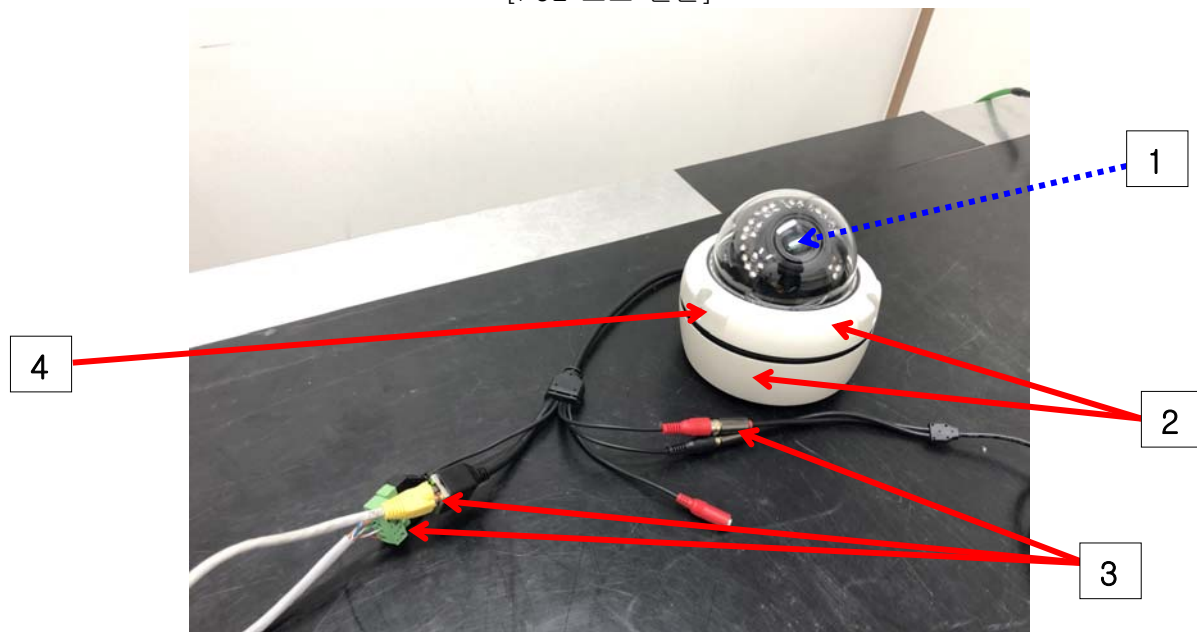


[Adapter 모드 후면]

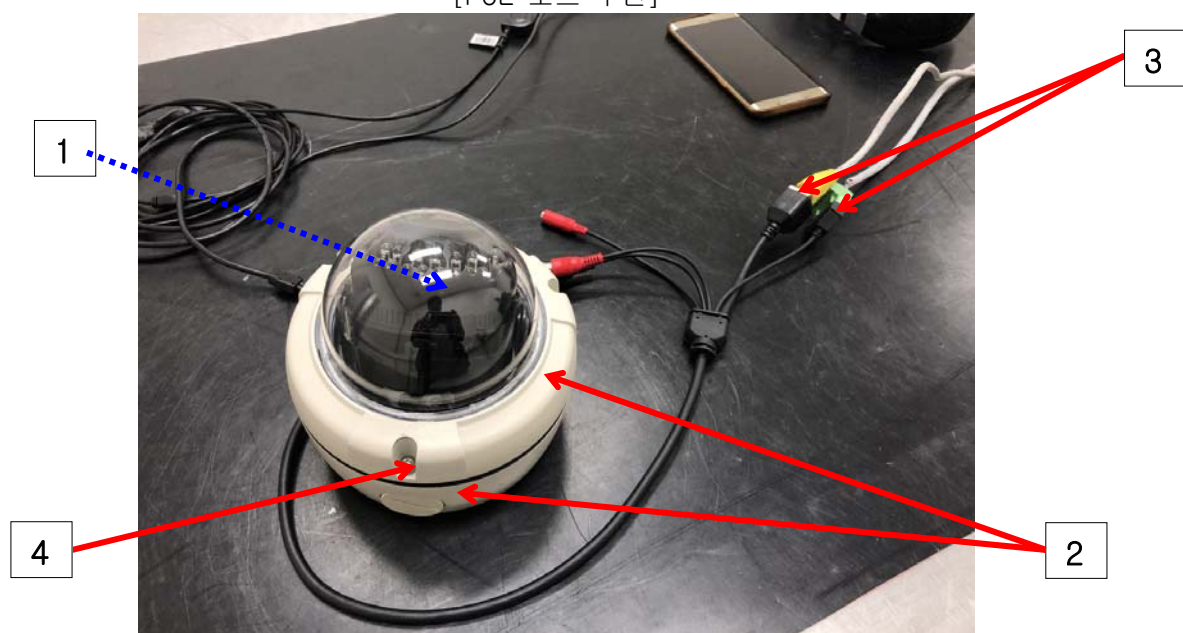




[PoE 모드 전면]



[PoE 모드 후면]



9.7.7 시험결과: ☒ 적합 ☐ 부적합

시험일: 2019 년 04 월 15 일

시험원: 김 진 광

인가방식	No.	인가부위	방전방법	기준	결과	비고
간접인가		수평결합면	접촉방전	B	A	-
		수직결합면	접촉방전		A	-
직접인가	1	함체	기중방전	B	A	-
	2	함체	접촉방전		A	-
	3	포트	접촉방전		A	-
	4	스크류	접촉방전		A	-

### 9.7.8 시험자 의견

- 시험 중 정상동작 하여 성능평가 기준에 만족함.
- Adapter 모드, PoE 모드 시험결과 동일함.

## 9.8 방사성 RF 전자기장 내성시험

### 9.8.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
Log Periodic Antenna	VULP9118E	Schwarzbeck	937	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Signal Generator	SMB100A	R&S	108981	2019.04.23	<input checked="" type="checkbox"/>
Power Meter	NRP2	R&S	104027	2019.04.23	<input checked="" type="checkbox"/>
Power Sensor	NRP-Z91	R&S	102854	2019.04.23	<input checked="" type="checkbox"/>
Power Sensor	NRP-Z91	R&S	102855	2019.04.23	<input checked="" type="checkbox"/>
Directional Coupler	C3908-10	Welartone	106598	2019.04.23	<input checked="" type="checkbox"/>
POWER AMPLIFIER	MT400D	PRANA	1631	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Horn Antenna	3117	ETS	00161011	2021.04.03	<input checked="" type="checkbox"/>
Directional Coupler	CHP-272L-40F-40R	ATM	Q801811-01	2019.04.23	<input checked="" type="checkbox"/>
POWER AMPLIFIER	SV120D	PRANA	1632	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Directional Coupler	C10117-10	Werlatone	108785	2020.01.10	<input checked="" type="checkbox"/>
POWER AMPLIFIER	UX100DC	PRANA	1512-1798	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Sound Acoustic Tester	TST-1000	TESTEK	150044	2019.11.05	<input checked="" type="checkbox"/>
MICROPHONE	MP201	BSWA	530508	2019.11.05	<input checked="" type="checkbox"/>

### 9.8.2 시험장소 : 무반사실

### 9.8.3 환경조건

기준치	측정치
온도 °C	(23.6 ~ 25.8) °C
습도 % R.H.	(47.2 ~ 50.8) % R.H.
기압 kPa	101.0 kPa

### 9.8.4 시험조건

안테나 위치:	수평 및 수직
안테나 거리:	3 m
전계강도:	3 V/m (무변조, rms)
주파수범위:	80 MHz to 1 GHz
스폿 주파수:	1 800 MHz, 2 600 MHz, 3 500 MHz, 5 000 MHz, ± 1 %
변조:	AM 80 %, 1 kHz sine wave
주파수 스텝:	1 % step
체재시간:	1 초
인가 부위:	4 면
성능평가기준:	A

### 9.8.5 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

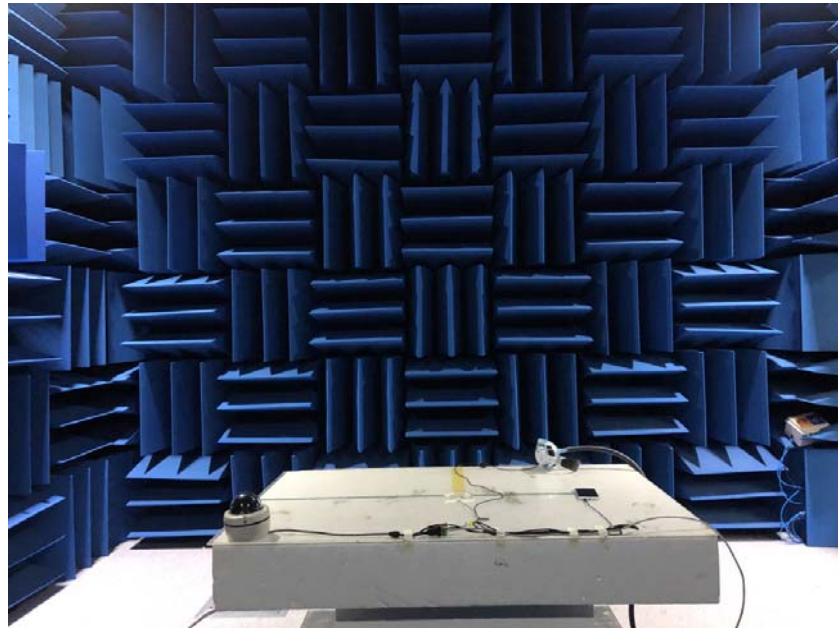
- 1) 시험에 사용된 전자파 무반사실은 기준 접지면으로부터 0.8 m 이상 높이에서 정해진 1.5 m x 1.5 m의 가상 수직면에 대한 전자장의 강도가 규정치의 0 dB ~ +6 dB 이내의 균일 전자장이 형성되었다.
- 2) 탁상용 피시험기기는 0.8 m 높이의 비전도성 받침대 위에 배치하고, 바닥설치형 피시험기기는 0.1 m 높이의 비전도성 받침대위에 설치한다.
- 3) 각각의 주파수에서의 체재시간은 피시험기기가 동작하고 응답할 수 있는데 필요한 시간 이하가 되어서는 안되며, 0.5 초보다 작아서는 안 된다. 민감한 주파수 (예: 클럭주파수)는 별도로 분석되어야 한다.
- 4) 음향 측정 시 해당 포트에 따라 음향적 측정방법 및/또는 전기적 측정방법을 선택한다.
- 5) 음향 측정 시 측정 절차 및 성능평가 기준은 KN 35 부록 G에 따른다.
- 6) 제품의 해당 기능에 대한 평가는 KN 35에 부록에 규정된 방법을 따른다

## 9.8.6 시험배치의 평면도

[Adapter 모드]



[PoE 모드]



### 9.8.7 시험결과: ☒ 적합 ☐ 부적합

시험일: 2019 년 04 월 16 일

시험원: 김 진 광

<전원>

인가부위	기 준	성능평가결과	
		수평	수직
전면	A	A	A
후면		A	A
우측면		A	A
좌측면		A	A

<잠음전력>\*해당사항 없음.

인가부위	기 준	성능평가결과	
		수평	수직
전면	A	-	-
후면		-	-
우측면		-	-
좌측면		-	-

<오디오 출력 기능>

인가부위	기 준	성능평가결과	
		수평	수직
전면	A	A	A
후면		A	A
우측면		A	A
좌측면		A	A

### 9.8.8 시험자 의견

- 시험 중 정상동작 하여 성능평가 기준에 만족함.
- 오디오 출력 기능평가: 장애비가 - 20 dB 이상이므로 성능평가 기준에 만족함.
- Adapter 모드, PoE 모드 시험결과 동일함.

## 9.9 전기적 빠른 과도현상/버스트 내성시험

### 9.9.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
Ultra Compact Simulator	UCS 500N5T	EMTEST	P1434138611	2020.01.10	<input checked="" type="checkbox"/>
CAPACITIVE COUPLING CLAMP	HFK	EMTEST	P1413132724	2019.04.23	<input checked="" type="checkbox"/>
Motorized Variac	MV 2616	EMTEST	P1445143106	-	<input checked="" type="checkbox"/>

### 9.9.2 시험장소 : 차폐실

### 9.9.3 환경조건

기준치	측정치
온도 °C	(23.6 ~ 22.8) °C
습도 % R.H.	(47.8 ~ 48.2) % R.H.
기압 kPa	101.0 kPa

### 9.9.4 시험조건

인가전압 및 극성:	입력 교류전원 포트 $\pm 1.0$ kV 입력 직류전원 포트 $\pm 0.5$ kV 신호선 및 통신 포트 $\pm 0.5$ kV
임펄스 반복률:	5 kHz (xDSL인 경우 100 kHz)
임펄스 상승시간:	5 ns $\pm 30$ %
임펄스 주기:	50 ns $\pm 30$ %
버스트 지속시간:	15 ms $\pm 20$ %
버스트 주기:	300 ms $\pm 20$ %
인가 시간:	1분 이상
인가 방법:	입력 교류, 직류 전원 포트 (결합/감결합 회로망) 입력 교류, 직류 전원 포트외 (용량성 결합 클램프)
성능평가기준:	B

### 9.9.5 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

- 1) 피시험기자재가 고정식 바닥설치형 또는 탁상용 기자재가 다른 구성품과 결합되도록 설계된 기자재는 접지 기준면 위에 위치시키고 ( $0.1 \pm 0.01$ ) m 두께위에 절연되어야 한다.
- 2) 기준접지면은 피시험기자재의 각 경계로부터 0.1 m 이상 넓어야 하며, 최소 가로 1 m x 세로 1 m 이상의 크기로서 보호접지에 연결되어야 한다.
- 3) 피시험기자재와 다른 모든 전도성 구조(예를 들면, 차폐된 방의 벽)사이의 최소거리는 피시험기자재 밑의 접지면은 제외하고 0.5 m 이상 되어야 한다.
- 4) 피시험기자재의 모든 케이블은 접지 기준면 위 0.1 m 절연 지지대 위에 위치되어야 한다. 케이블은 전기적 빠른 과도 현상의 영향을 받지 않도록 케이블간에 결합을 최소화하기 위해 시험 중인 케이블로부터 가능한 멀리 배치시켜야 한다.
- 5) 접지 기준면과 모든 본딩(Bonding)으로 연결된 결합/감결합 회로망의 접지 케이블의 연결 임피던스는 저 유도성이 제공되어야 한다.
- 6) 피시험기자재는 취급설명서에 따라 접지 시스템에 연결시키고, 추가적인 접지는 연결하지 않는다.
- 7) 결합 클램프를 사용할 때 결합 클램프 아래의 접지 기준면을 제외하고는 결합면과 모든 다른 도전성 표면사이의 최소 거리는 0.5 m 이어야 한다.
- 8) 결합장치와 피시험기자재 사이의 신호선과 전원선의 길이는 ( $0.5 \pm 0.06$ ) m 이어야 한다.  
만약에 제조자에 의해 제공된 비분리형 전원 공급 케이블이 제품의 길이와 함께 ( $0.5 \pm 0.06$ ) m 를 초과하면 접지 기준면 0.1 m 위에 위치시키고 평평한 코일을 피하기 위해 초과되는 케이블을 접어야 한다.



### 9.9.6 시험결과: ☒ 적합 ☐ 부적합

시험일: 2019 년 04 월 15 일

시험원: 김 진 광

☒ 입력 교류전원 단자 (Adapter 모드)

적 용 부 분	기 준	성능평가결과	
		(+) 버스트	(-) 버스트
L	B	A	A
N		A	A
L-N		A	A
PE		A	A
L-PE		A	A
N-PE		A	A
L-N-PE		A	A

☐ 입력 직류전원 단자(\*해당사항 없음)

적 용 부 분	기 준	성능평가결과	
		(+) 버스트	(-) 버스트
-	B	-	-

☒ 신호선 (Adapter 모드, PoE 모드)

적 용 부 분	기 준	성능평가결과	
		(+) 버스트	(-) 버스트
LAN	B	A	A
PoE		A	A
Alarm		A	A
Audio		A	A

### 9.9.7 시험자 의견

- 시험 중 정상동작 하여 성능평가 기준에 만족함.
- Adapter 모드, PoE 모드 시험결과 동일함.

## 9.10 서지 내성시험

### 9.10.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
Ultra Compact Simulator	UCS 500N5T	EMTEST	P1434138611	2020.01.10	<input checked="" type="checkbox"/>
Motorized Variac	MV 2616	EMTEST	P1445143106	-	<input checked="" type="checkbox"/>

### 9.10.2 시험장소 : 차폐실

### 9.10.3 환경조건

기준치	측정치
온도 °C	(23.2 ~ 22.8) °C
습도 % R.H.	(45.8 ~ 47.2) % R.H.
기압 kPa	101.1 kPa

### 9.10.4 시험조건

서지전압: 입력 교류전원 포트	선-선: $\pm 0.5 \text{ kV}, \pm 1.0 \text{ kV}$
	선-접지: $\pm 0.5 \text{ kV}, \pm 1.0 \text{ kV}, \pm 2.0 \text{ kV}$
입력 직류전원 포트	선-접지: $\pm 0.5 \text{ kV}$
신호선 및 통신 포트	선-접지: $\pm 1.0 \text{ kV}$ 또는 $\pm 4.0 \text{ kV}$ (10 / 700 $\mu\text{s}$ )
	차폐-접지: $\pm 0.5 \text{ kV}$ 또는 $\pm 4.0 \text{ kV}$ (1.2 / 50 $\mu\text{s}$ )

#### 입력 교류, 직류전원 포트

개방회로전압파형:	1.2 / 50 $\mu\text{s}$
단락회로전류파형:	8 / 20 $\mu\text{s}$
인가회수:	각 5회
위상:	90°, 270° (입력 교류전원 포트)
극성:	+ / -
반복률:	1회 / 30초
성능평가기준:	B

#### 신호선 및 통신 포트

개방회로전압파형:	10 / 700 $\mu\text{s}$ (5 / 320 $\mu\text{s}$ )
	1.2 / 50 $\mu\text{s}$ (8 / 20 $\mu\text{s}$ )
성능평가기준:	C

### 9.10.5 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

- 1) 인가된 펄스의 개수는  $90^\circ$  위상일 때 선-선간 정펄스 5 개,  $270^\circ$  위상일 때 선-선간 부펄스 5 개
- 2) 추가 펄스는 피시험기기가 접지에 연결되어 있거나 피시험기기가 관련기기를 통해 접지된 경우에  $90^\circ$  위상일 때 선-접지 간 정펄스 5 개,  $270^\circ$  위상일 때 선-접지 간 부펄스 5 개,  $90^\circ$  위상일 때 중성선-접지 간 부펄스 5 개,  $270^\circ$  위상일 때 중성선-접지 간 정펄스 5 개 인가한다.
- 3) 다상 계통에 중성선이 있는 경우, 시험은 다른 위상들이 현저하게 다른 회로 배치에 연결되어 있지 않는 한 단상에 (위에서 정의한 대로) 적용하고, 다상 계통에 중성선이 없는 경우 시험은 기본 시험방법에 정의된 대로 적용한다.
- 4) 시험절차는 시험품의 비선형 전류-전압특성을 고려하여 단계적으로 전압을 상승시키며 시험하여야 한다.

9.10.6 시험결과: ☒ 적합 ☐ 부적합

시험일: 2019 년 04 월 15 일

시험원: 김 진 광

☒ 입력 교류전원 단자 (Adapter 모드)

적 용 부 분	기 준	성능평가결과	
		(+) 서지	(-) 서지
L-N	B	A	A
L-PE		A	A
N-PE		A	A

☐ 입력 직류전원 단자(\*해당사항 없음)

적 용 부 분	기 준	성능평가결과	
		(+) 서지	(-) 서지
-	B	-	-

☐ 신호선 및 통신단자(\*해당사항 없음)

적 용 부 분	기 준	성능평가결과	
		(+) 서지	(-) 서지
-	C	-	-

9.10.7 시험자 의견

- 시험 중 정상동작 하여 성능평가 기준에 만족함.
- 신호선 시험은 옥외용 신호선 단자가 없으므로 시험에서 제외하였음.

## 9.11 전도성 RF 전자기장 내성시험

### 9.11.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
Continuous Wave Simulator	CWS 500N1	EMTEST	P1446143191	2019.04.24	<input checked="" type="checkbox"/>
6 dB Attenuator	ATT 6/80	EMTEST	P1451146000	2019.04.24	<input checked="" type="checkbox"/>
CDN	M3-32A	EMTEST	P1451145953	2019.04.24	<input checked="" type="checkbox"/>
ELECTROMAGNETIC INJECTION CLAMP	EM101	EMTEST	P1448143799	2019.04.25	<input checked="" type="checkbox"/>
Sound Acoustic Tester	TST-1000	TESTEK	150044	2019.11.05	<input checked="" type="checkbox"/>
MICROPHONE	MP201	BSWA	530508	2019.11.05	<input checked="" type="checkbox"/>

### 9.11.2 시험장소 : 차폐실

### 9.11.3 환경조건

기준치	측정치
온도 °C	(23.6 ~ 25.2) °C
습도 % R.H.	(45.1 ~ 46.8) % R.H.
기압 kPa	101.0 kPa

### 9.11.4 시험조건

주파수범위/전계강도:	150 kHz ~ 10 MHz / 3 V (무변조, rms) 10 MHz ~ 30 MHz / 3 V ~ 1 V (무변조, rms) 30 MHz ~ 80 MHz / 1 V (무변조, rms)
변조:	AM 80 %, 1 kHz sine wave
주파수스텝:	1 % step
체재시간:	1 초
성능평가기준:	A

### 9.11.5 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

- 1) 피시험기기를 설치한후 내성기준에 명시된 주파수 범위, 시험레벨을 설정하여 시험주파수 대역을 스위프 시킨다.
- 2) 각각의 주파수에서의 체재시간은 피시험기기가 동작하고 응답할 수 있는데 필요한 시간 이하가 되어서는 안되며, 0.5 초보다 작아서는 안된다. 민감한 주파수 (예: 클럭주파수)는 별도로 분석되어야 한다.
- 3) 시험은 각각의 결합, 감결합 장치에 연결된 시험발생기를 가지고 수행되어야 하고 결합장치들의 여과되지 않은 RF 입력모드들은 50 Ω 부하저항으로 종단한다.
- 4) 피시험기기는 기준접지면 위로 0.1 m 높이의 절연 지지대 위에 놓인다. 피시험기기에 존재하는 모든 케이블은 기준 접지면 위 적어도 30 mm 높이에 지지 되어야 한다.
- 5) 기준 접지면위에 있는 피시험기기와 결합, 감결합 장치와는 0.1 m ~ 0.3 m 의 거리를 두고 설치한다.
- 6) 음향 측정 시 해당 포트에 따라 음향적 측정방법 또는 전기적 측정방법을 선택한다
- 7) 음향 측정 시 측정 절차 및 성능평가 기준은 KN 35 부록 G에 따른다
- 8) 제품의 해당 기능에 대한 평가는 KN 35에 부록에 규정된 방법을 따른다

### 9.11.6 시험결과: ☒ 적합 ☐ 부적합

시험일: 2019 년 04 월 15 일

시험원: 김 진 광

#### ☒ 입력 교류전원 단자 (Adapter 모드)

인가부위	인가방법	기준	성능평가결과
L-N-PE	M3	A	A

#### ☐ 입력 직류전원 단자(\*해당사항 없음)

인가부위	인가방법	기준	성능평가결과
-	-	A	-

#### ☒ 오디오 출력 기능

인가부위	인가방법	기준	성능평가결과
음압	M3, T8, EM101	A	A

#### ☒ 신호선 및 통신단자 (Adapter 모드, PoE 모드)

인가부위	인가방법	기준	성능평가결과
LAN	T8	A	A
PoE			A
Alarm	EM101		A
Audio			A

### 9.11.7 시험자 의견

- 시험 중 정상동작 하여 성능평가 기준에 만족함.
- 오디오 출력 기능평가: 장애비가 - 20 dB 이상이므로 성능평가 기준에 만족함.
- Adapter 모드, PoE 모드 시험결과 동일함.

## 9.12 전원 주파수 자기장 내성시험

### 9.12.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
-	-	-	-	-	-

### 9.12.2 시험장소 :

### 9.12.3 환경조건

기준치	측정치
온도 °C	°C
습도 % R.H.	% R.H.
기압 kPa	kPa

### 9.12.4 시험조건

자기장세기: 1 A/m  
주파수: 60 Hz  
성능평가기준: A

### 9.12.5 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

- 1) 피시험기자재를 설치한 후 (1 X 1) m 표준 크기의 유도코일을 사용하여 장비가 시험자기장 하에 있도록 설치한다.
- 2) 피시험기자재가 서로 다른 방향을 갖는 시험횡단에 노출되도록 유도코일을 90° 회전시켜 시험한다.  
(X - Y - Z 방향)
- 3) 유도코일은 시험실 벽과 자성체로부터 적어도 1 m 이상의 거리를 두고 위치하여야 한다.
- 4) 피시험기자재는 (1 X 1) m 이상 넓이의 기준 접지면 위에 놓인 0.1 m 높이의 절연지지물 위에 놓인다.



9.12.6 시험결과: ☐ 적합 ☐ 부적합

시험일:   년   월   일

시험원: 김 진 광

유도코일 위상 / 편파	기 준	성능평가결과
X	A	—
Y		—
Z		—

### 9.12.7 시험자 의견

- 자계에 민감하지 않으므로 시험에서 제외하였음.

### 9.13 전압강하 및 순간정전 내성시험

#### 9.13.1 측정설비

사용장비	모델명	제조사	제조번호	차기교정일	사용여부
Ultra Compact Simulator	UCS 500N5T	EMTEST	P1434138611	2020.01.10	<input checked="" type="checkbox"/>
Motorized Variac	MV 2616	EMTEST	P1445143106	-	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 9.13.2 시험장소 : 차폐실

#### 9.13.3 환경조건

기준치	측정치
온도 °C	(22.4 ~ 22.8) °C
습도 % R.H.	(48.4 ~ 48.9) % R.H.
기압 kPa	101.0 kPa

#### 9.13.4 시험조건

전압의 오버슈트/언더슈트:	전압변화의 5 % 이내
전압상승과 하강시간:	1 $\mu$ s - 5 $\mu$ s
시험전압의 주파수 편차:	$\pm$ 2 % 이내
피시험기자재 인가전압:	AC 220 V / 60 Hz
시험회수:	3 회
시험간격:	10 초
성능평가기준:	

감쇄량	주기	기 준
> 95 %	0.5	B
30 %	30	C
> 95 %	300	C

### 9.13.5 시험방법

※ 전자파적합성시험방법: 국립전파연구원공고 제2018-128호

- 1) 시험은 시험발생기에 피시험기자재 제조자에 의해 규정된 가장 짧은 전원 공급선으로 피시험기자재에 연결하고 수행되어야 한다.
- 2) 시험전압의 주파수는 정격 주파수의  $\pm 2\%$  이내 이어야 한다.
- 3) 시험중 시험용 주전원 전압은  $2\%$ 의 정확도 내에서 모니터 되고 발생기의 영점 교차조정은  $\pm 10^\circ$ 의 정확도를 가져야 한다.
- 4) 전원 공급전압의 급격한 변화는 전압의 영점 교차에서 발생해야 한다.
- 5) 전압 파형의  $0$  도 교차점에서 발생하는 변화.  $0$  도 개폐로 시험하였을 때 피시험기기의 준수 여부를 입증할 수 없으면  $90$  도 개폐에서 시험을 하고, 다시  $270$  도 개폐에서 시험하여 준수 여부를 입증하여도 된다.

9.13.6 시험결과: ☒ 적합 ☐ 부적합

시험일: 2019 년 04 월 15 일

시험원: 김 진 광

감쇄량	주기	기 준	성능평가결과
> 95 %	0.5	B	A
30 %	30	C	A
> 95 %	300	C	B

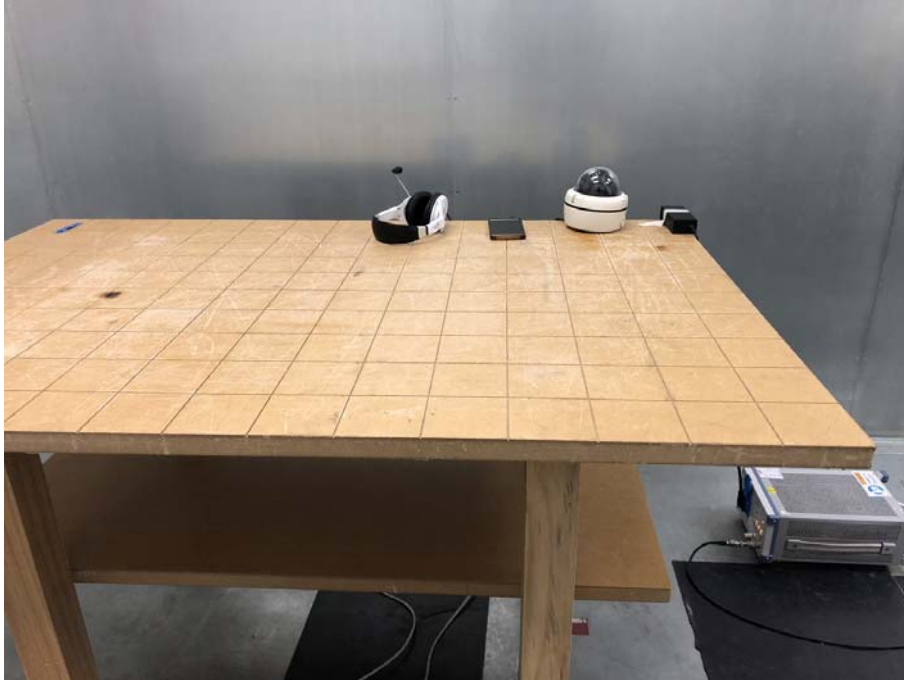
### 9.13.7 시험자 의견

- 전원감쇄량 > 95 % (300 주기) 시험 중 Reset 현상이 발생하였으나, 시험 기준을 만족하여 적합됨. (Adapter 모드)

## 10.0 측정장면 사진

### 10.1 전도성 방출 시험 (주전원포트)

[Adapter 모드 전면]



[Adapter 모드 후면]



## 10.2 전도성 방출 시험 (비대칭 포트)

[Adapter 모드 전면]



[Adapter 모드 후면]



[PoE 모드 전면]



[PoE 모드 후면]



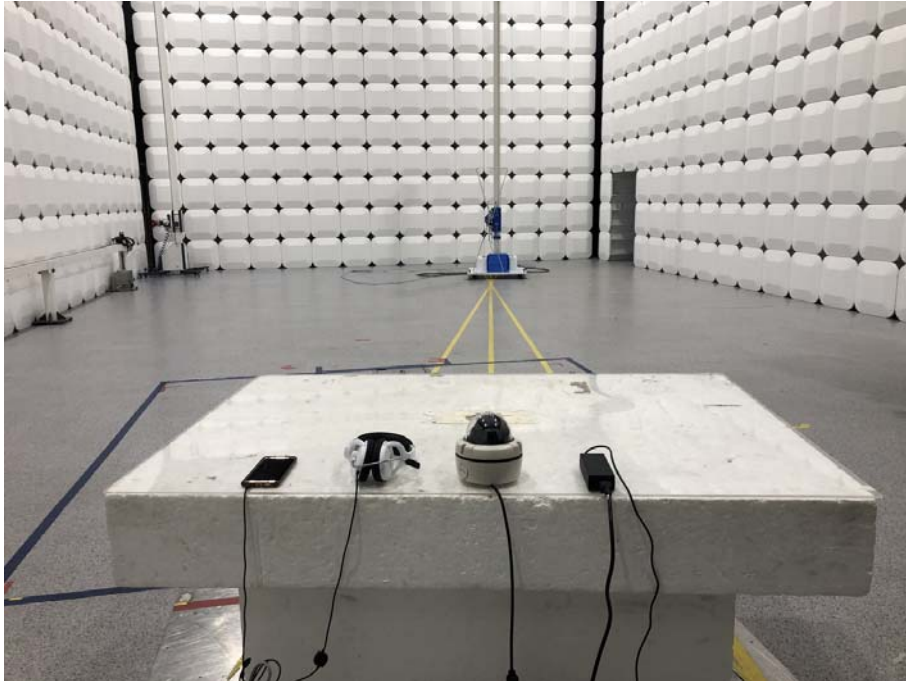
### 10.3 차동전압 전도성 방출시험(튜너 포트)

해당사항 없음.

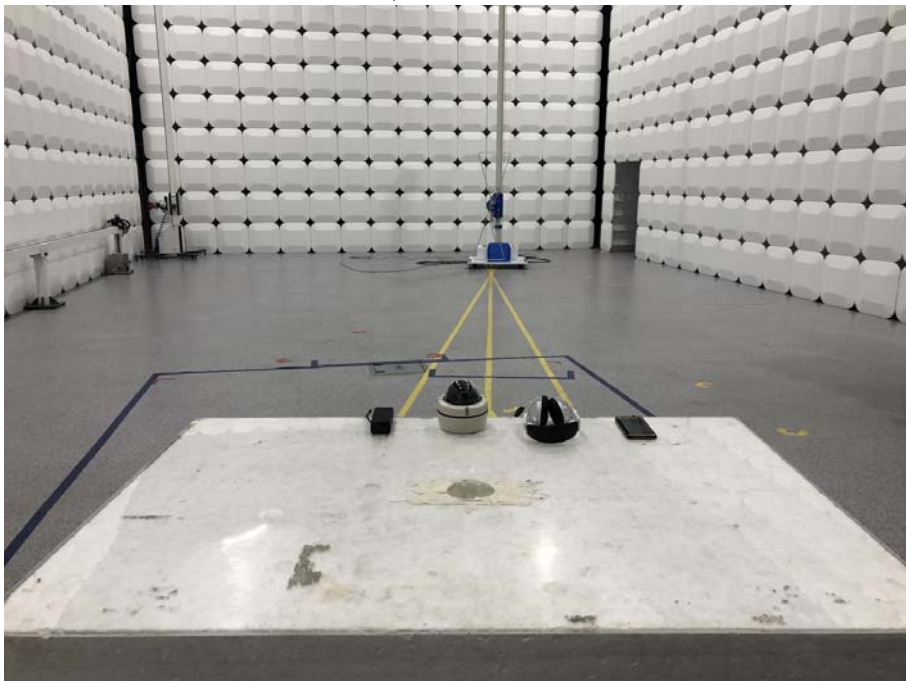


#### 10.4 복사성 방출시험 (1 GHz 이하)

[Adapter 모드 전면]

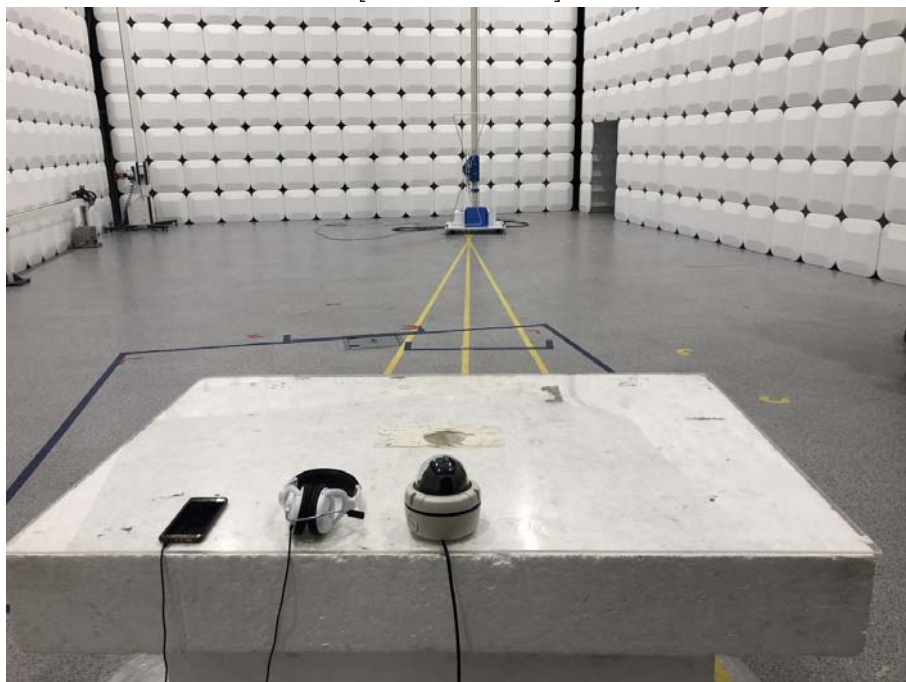


[Adapter 모드 후면]

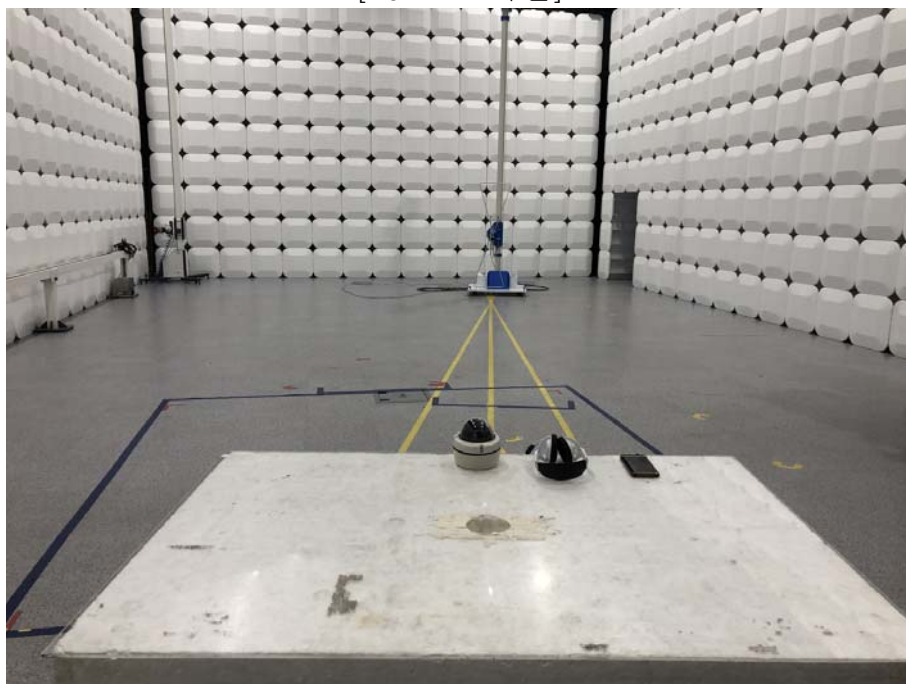




[PoE 모드 전면]

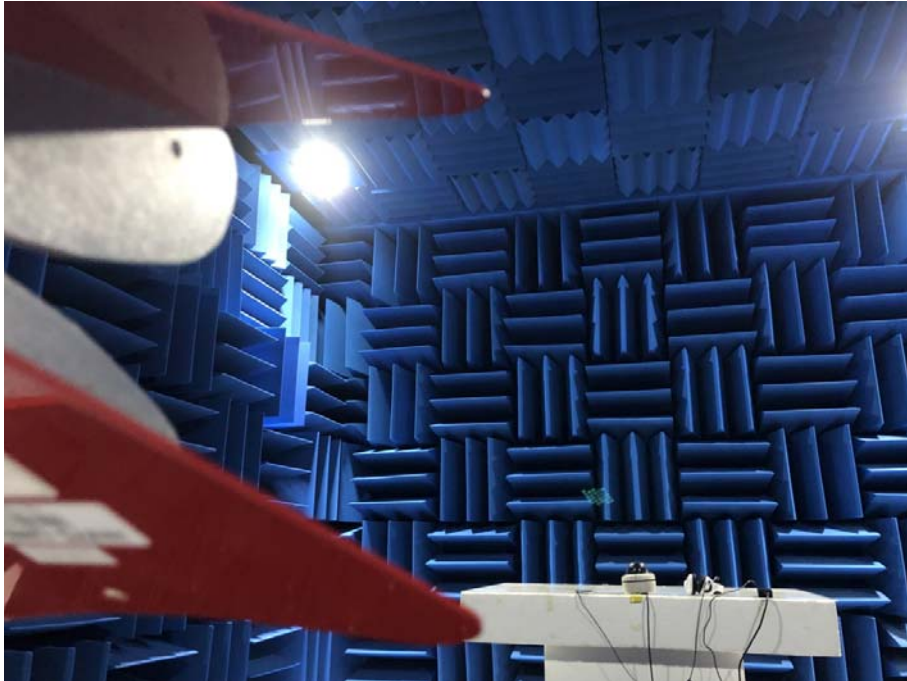


[PoE 모드 후면]

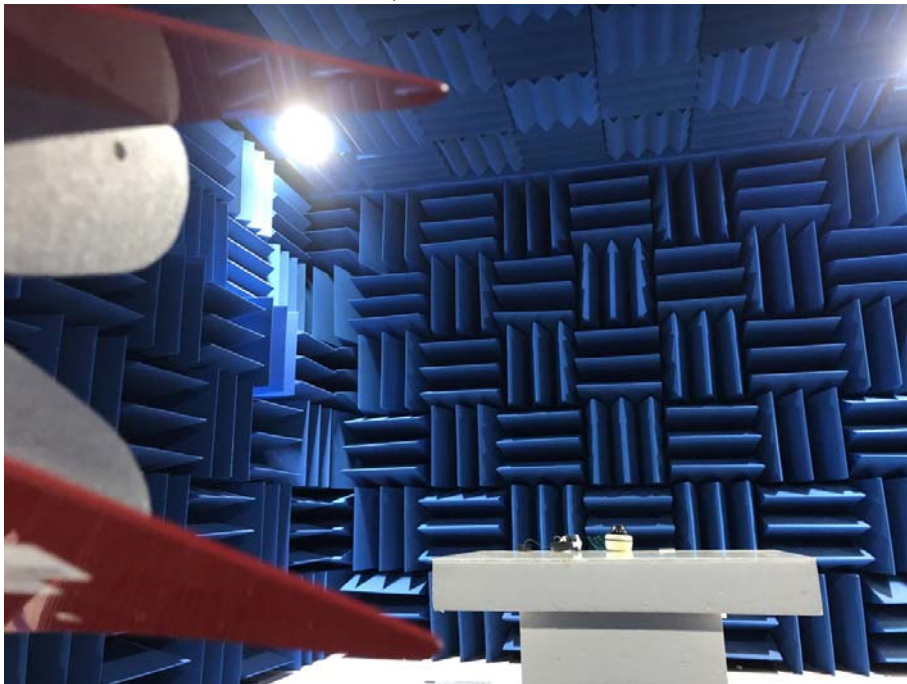


## 10.5 복사성 방출시험 (1 GHz 이상)

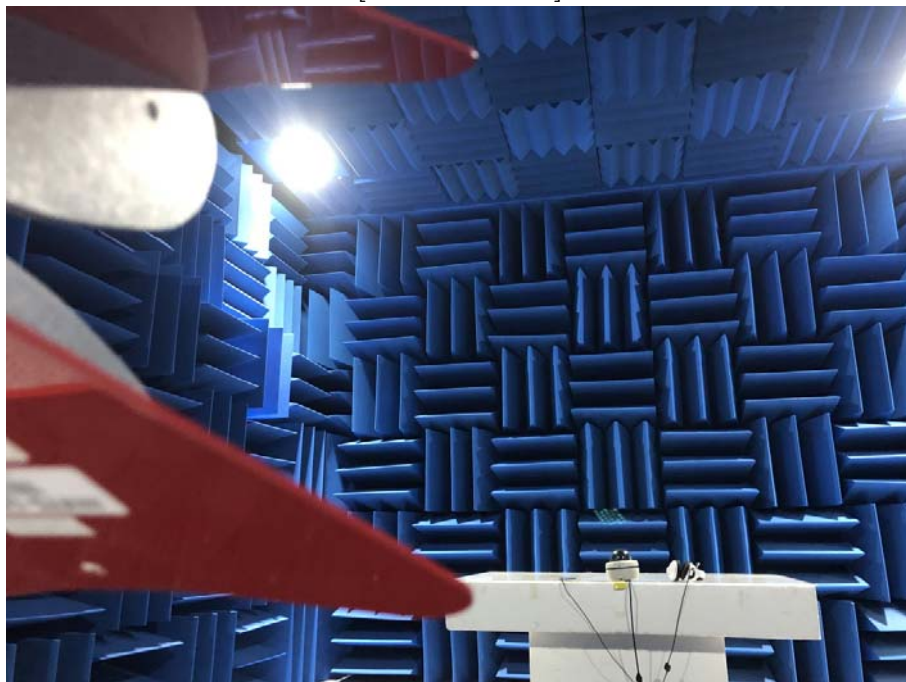
[Adapter 모드 전면]



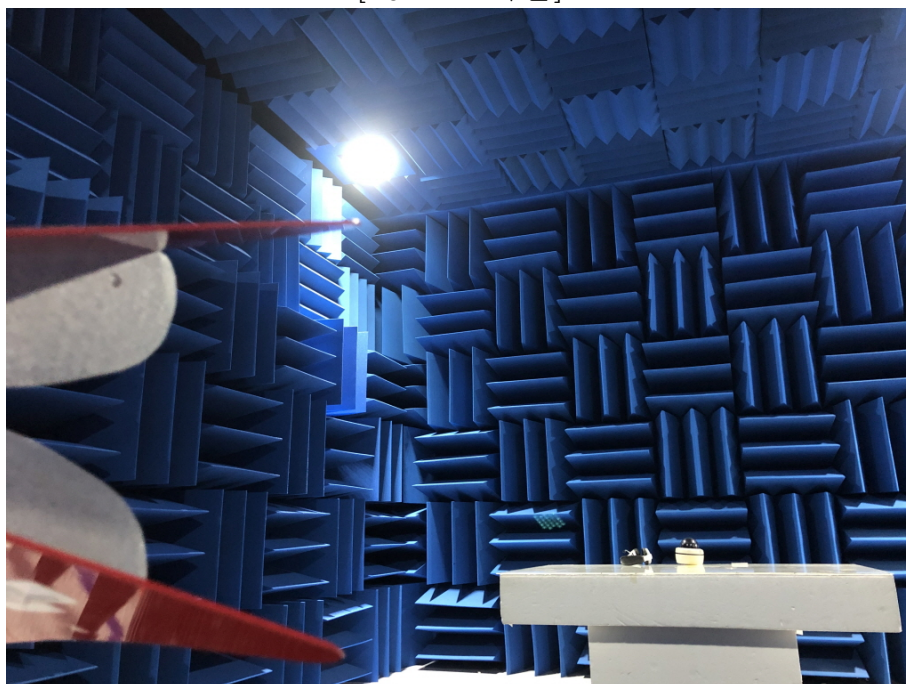
[Adapter 모드 후면]



[PoE 모드 전면]



[PoE 모드 후면]



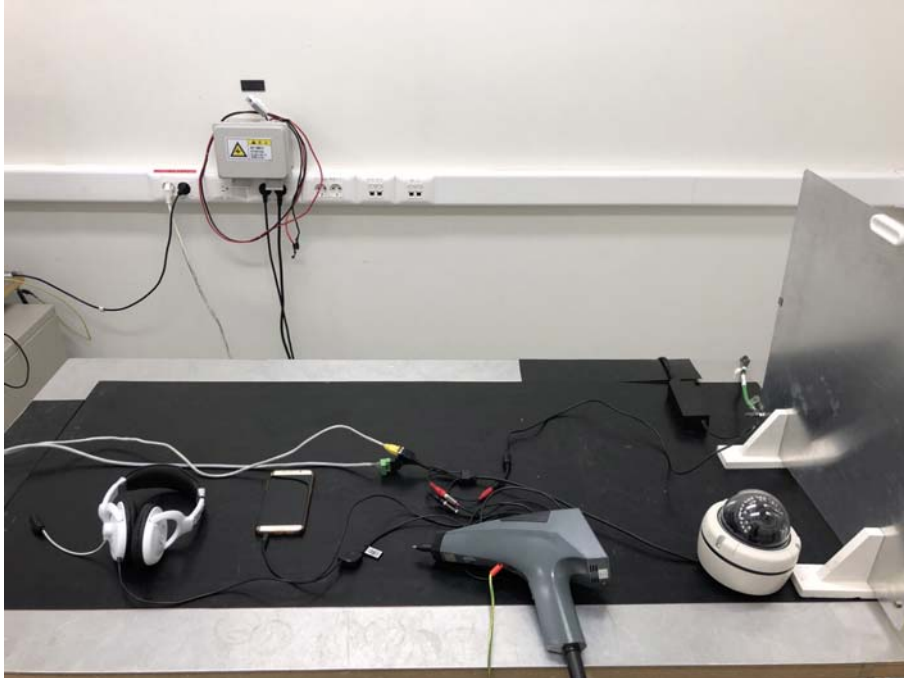
## 10.6 복사성 방출시험(FM 수신기)

해당사항 없음.

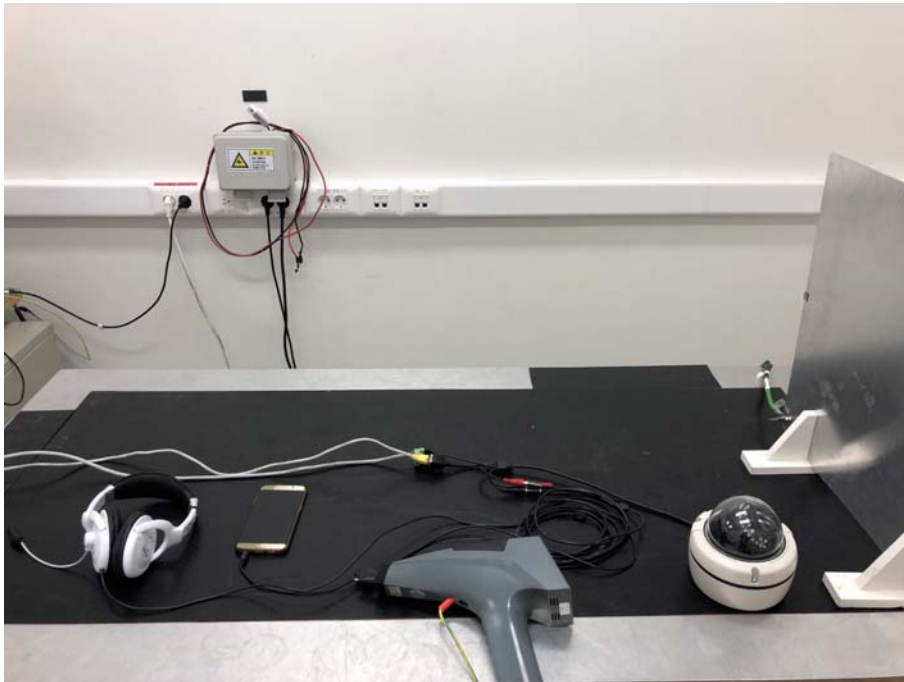


## 10.7 정전기 방전 내성시험

[Adapter 모드]

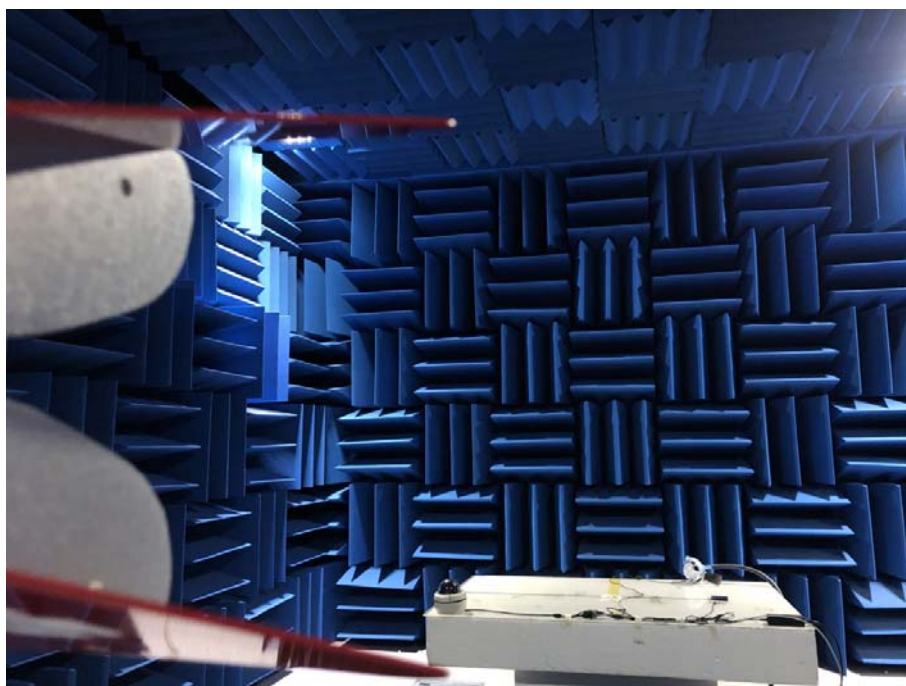
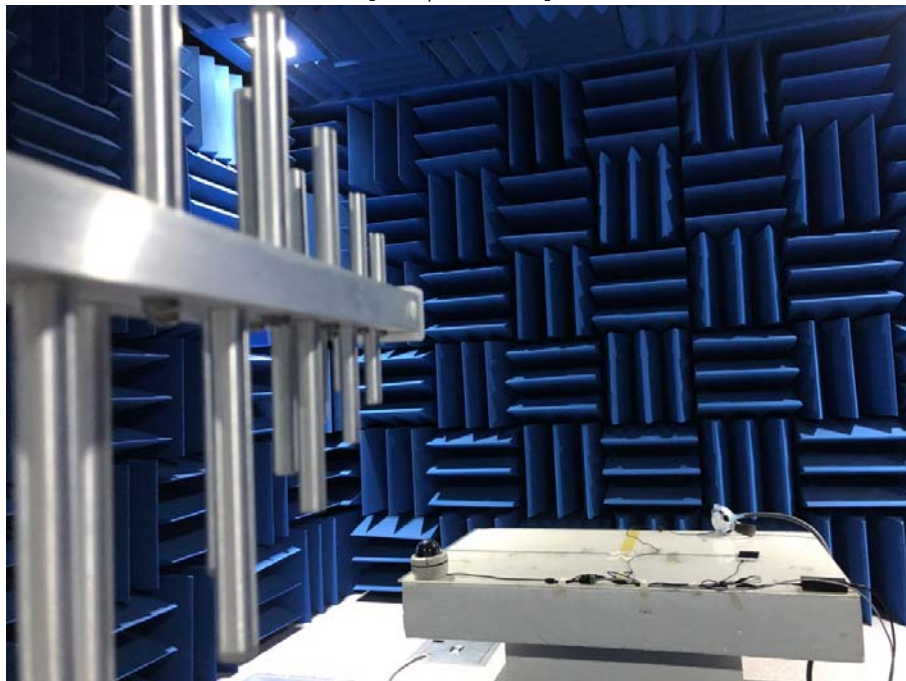


[PoE 모드]

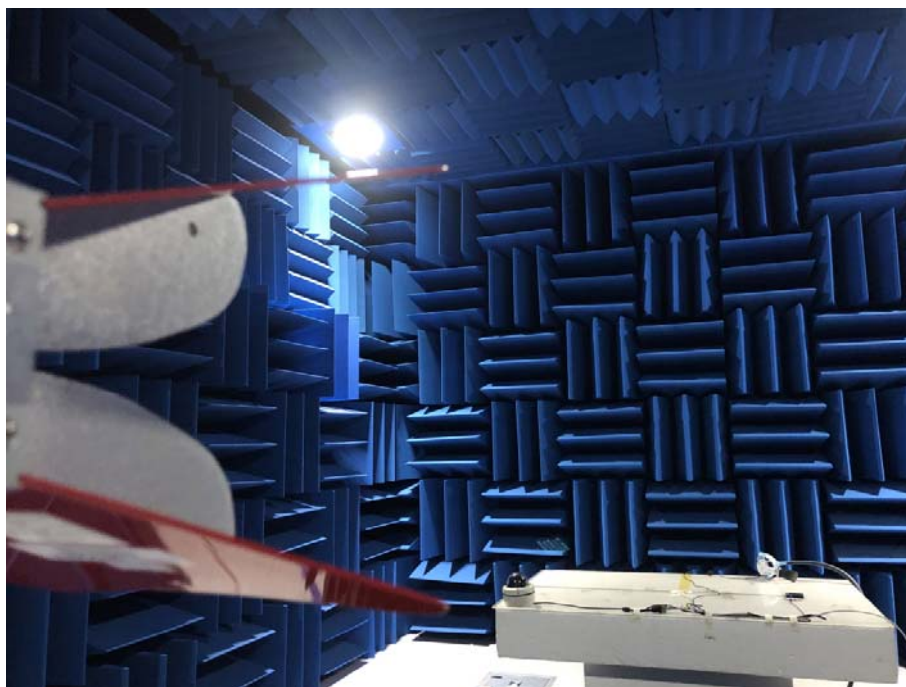
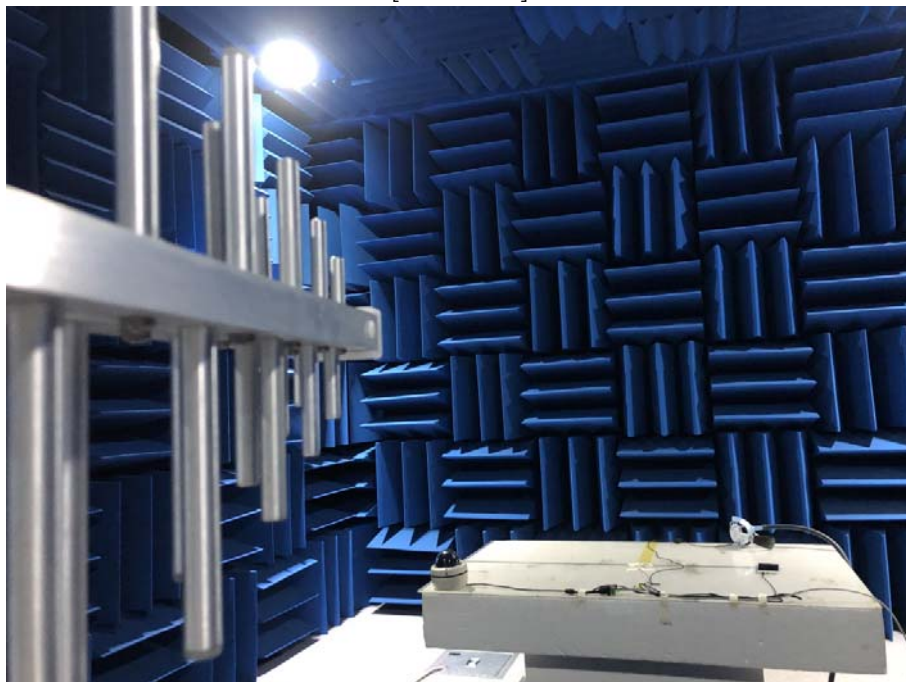


## 10.8 방사성 RF 전자기장 내성시험

[Adapter 모드]



[PoE 모드]





## 10.9 전기적 빠른 과도현상/버스트 내성시험

[Adapter 전원]

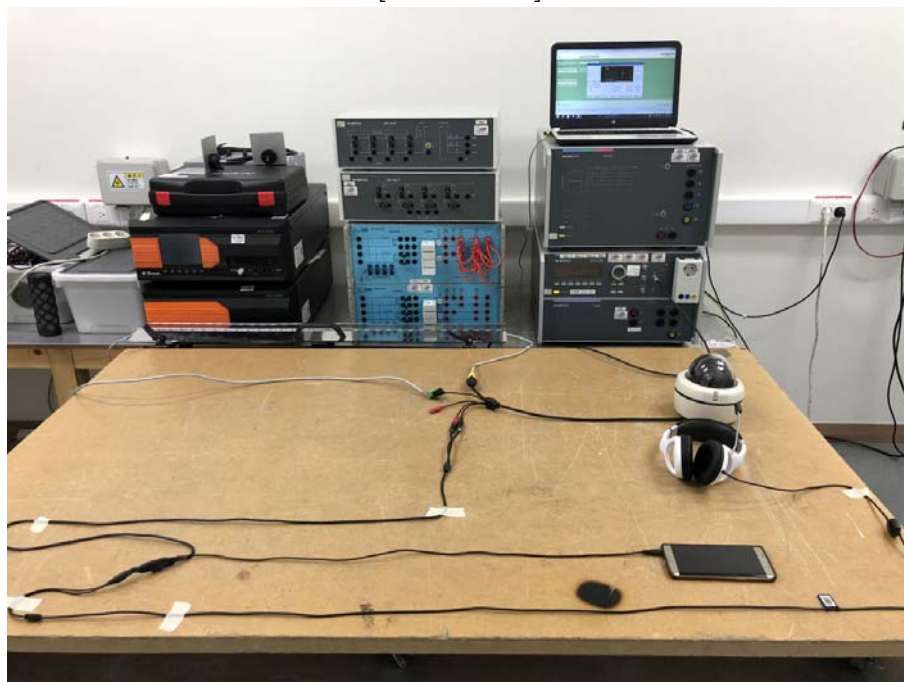


[Adapter 신호선]





[PoE 신호선]



## 10.10 서지 내성시험

[Adapter 전원]



## 10.11 전도성 RF 전자기장 내성시험

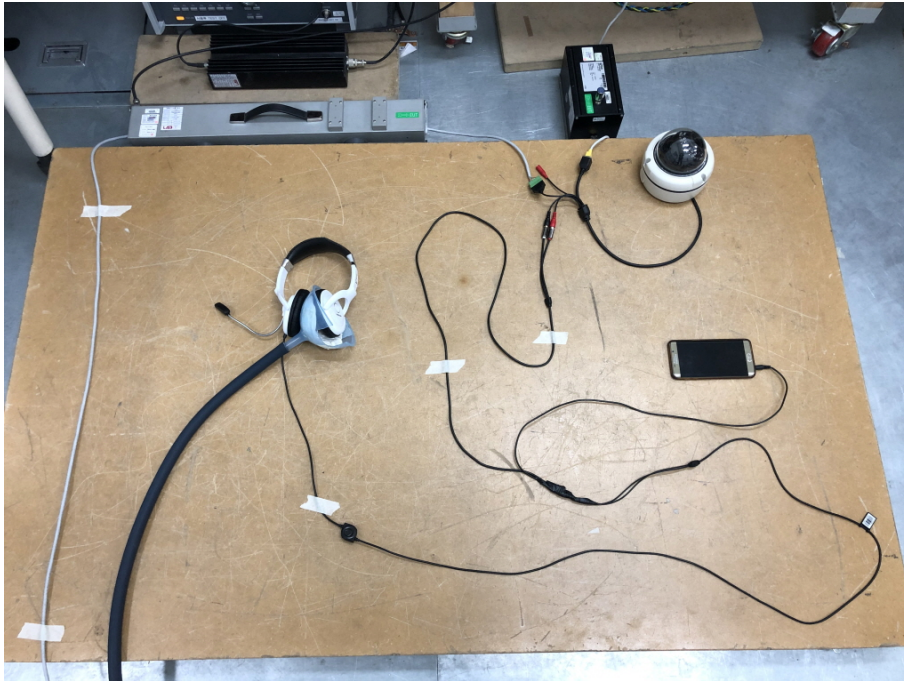
[Adapter 전원]



[Adapter 신호선]



[PoE 신호선]



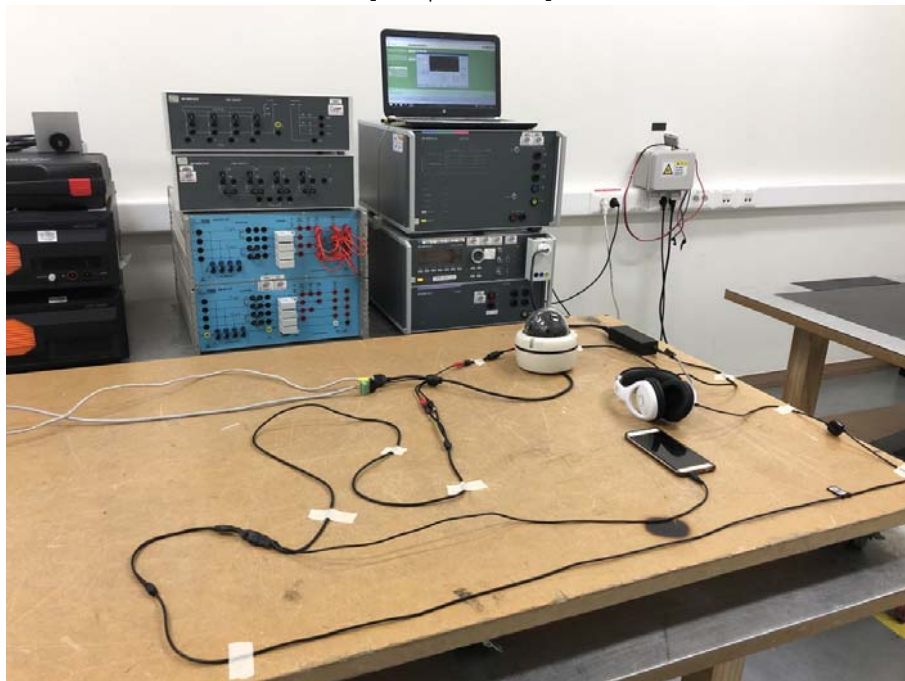
## 10.12 전원주파수 자기장 내성시험

해당사항 없음.



## 10.13 전압강하 및 순간정전 내성시험

[Adapter 모드]



## 11.0 피시험기자재 사진

[전면]



[후면]



[좌측면]

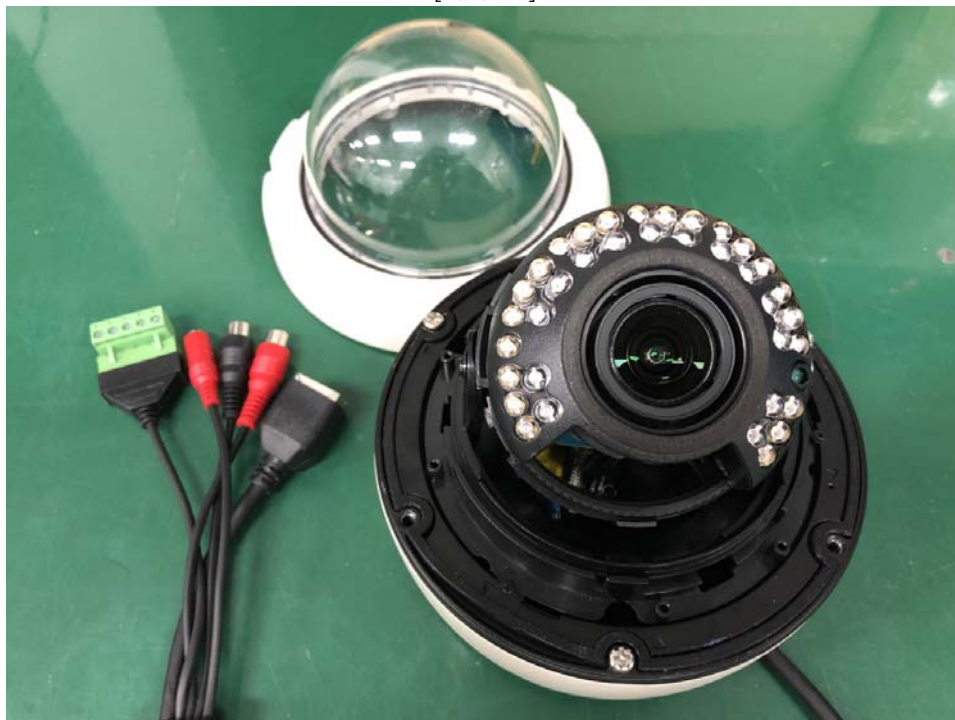


[우측면]





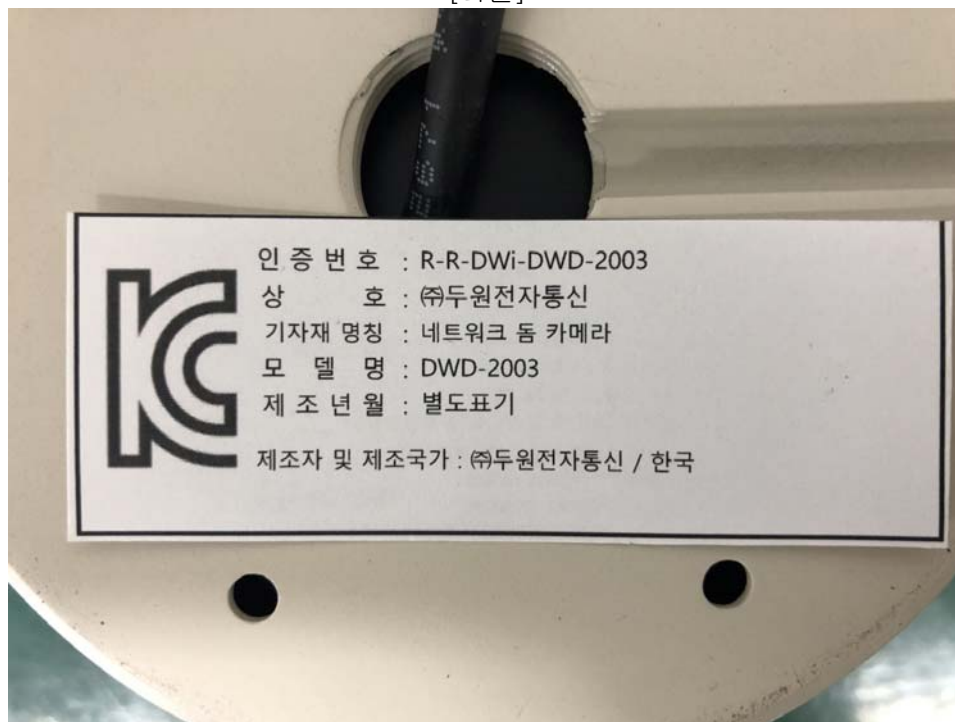
[내부 1]



[내부 2]



[라벨]



-끝-