

	<p style="text-align: center;">공단 표준규격서 영상감시설비</p>	<p style="text-align: center;">KRSA-5001-R2</p> <p>제정 2014 . 11 . 18 개정 2018 . 12 . 27 개정 2021 . 12 . 31 확인</p>
---	--	---

1. 적용범위 및 분류

1.1 적용범위

이 규격은 열차를 이용하는 여객의 안전 및 철도시설 보호를 위하여 설치하는 영상감시설비에 대하여 적용한다.

1.2 분류

- 1.2.1 카메라장치
- 1.2.2 모니터장치(모니터 합체 포함)
- 1.2.3 영상전송장치
- 1.2.4 영상운용 및 표출장치
- 1.2.5 영상저장장치
- 1.2.6 출입통제장치
- 1.2.7 원격 영상감시 및 제어장치
- 1.2.8 원격방송장치

2. 적용자료

- 2.1 한국산업표준규격(KS)
- 2.2 국제전기통신연합(ITU)
- 2.3 국제전기표준회의(IEC)
- 2.4 CE인증(유럽연합의 통합규격인증)
- 2.5 FCC인증(미국연방통신위원회 인증)
- 2.6 KC인증(국가통합인증)
- 2.7 ONVIF 표준(개방형 네트워크 비디오 인터페이스 포럼)
- 2.8 “공공기관용 IP카메라, NVR 보안 성능품질 TTA Verified Ver.1 인증”

3. 시스템 구비요건

3.1 필요조건

3.1.1 재료

- (1) 이 시스템에 사용되는 각종 부품과 재료는 신품으로서 장시간 사용에도 기계적으로 견고하고 전기적 특성의 변화가 없어야 한다.
- (2) 이기종 영상감시 시스템과의 확장성 및 통합모니터링을 위한 연동이 가능하여야 하며 필요한 경우 철도교통관제센터 등의 기 운용시스템과 호환성을 가져야 한다.
- (3) 방송통신기자재 등의 적합성 평가를 받아야 하는 제품은 반드시 KC인증을 받아야 한다.
- (4) 외부에 설치하는 함체와 POLE 등은 빛반사 방지를 위하여 무광택으로 하여야 한다.

3.1.2 제조 및 가공

- (1) 진동과 충격에 조임이 이완되지 않도록 볼트, 너트류에는 스프링 와셔를 사용하여야 한다.
- (2) 고장발생의 경우 내부의 보수가 용이하도록 외부케이스는 쉽게 분해 및 조립할 수 있는 구조로 하여야 한다.
- (3) PCB 및 후면의 접속부위에는 커넥터를 사용하여 설치와 유지보수가 용이하여야 한다.

3.2 성능

다음의 환경조건에서 제반기능 및 성능을 보증하여야 한다.

3.2.1 내부식성, 방습, 방수 조건

외부환경에 노출되어 사용되는 커넥터류, 케이블, 지지금구류와 각종 케이블의 접속에 사용하는 자재는 내부식성과 우수한 방습, 방수 특성을 가져야 한다.

3.2.2 전철구간에는 전압변동이 심하고 고조파, 서지 및 전력유도 현상이 자주 발생되므로 이에 충분히 견디어야 하며, 기능상 오류가 없어야 한다.

3.2.3 각 장치별 세부규격에서 정한 동작온도 및 동작습도에서 기계적, 전기적 특성 및 동작 특성이 이상 없이 정상동작하여야 한다.

3.2.4 열차운행으로 인한 특수 환경에서 발생하는 충격이나 진동에 대하여 성능의 저하 없이 정상동작하여야 한다.

3.2.5 비상전원장치를 이용하여 정전 시 에도 정상적인 영상감시가 가능하여야 한다.

3.2.6 영상감시설비가 설치되는 개소에는 관련 법령에 의거 영상감시장치 안내판을 설치하여야 한다.

3.2.7 다수의 감시개소를 운용할 경우 감시개소별로 타 감시개소에서의 영상제어 등 운용에 영향을 주지 않고 개소별 제어가 가능하여야 한다.

3.2.8 자동화재수신반과 연계되어 이벤트 발생 시 관할구역의 감시영상을 자동으로 영상표출 장치에 표출할 수 있어야 한다.

3.3 주요설비

3.3.1 카메라장치

- (1) 칼라 영상 촬영, 영상신호 출력 등 네트워크 카메라(이하 “카메라”라 한다)의 기본 기능을 가져야 한다.
- (2) 카메라장치는 카메라, 렌즈, 하우징 등으로 구성한다.
- (3) 기계적 및 환경적(먼지, 습기, 눈, 온도, 비, 낙뢰 등)으로 영향을 받지 않아야 하며, 실외에 설치하는 카메라 하우징은 IP66 이상을 만족하여야 한다.
- (4) 감시 목적에 부합하는 감시 각 및 초점거리를 확보하여야 한다.
- (5) 전원의 ON/OFF 기능을 가져야 한다.
- (6) 색상 및 밝기 조정 기능이 있어야 한다.
- (7) 역광보정기능을 가져야 한다.
- (8) 주, 야간 조도 변화에 의해서 칼라에서 흑백영상으로 자동으로 전환될 수 있는 기능(Day/Night)이 있어야 한다.
- (9) 고정형 카메라는 자동 조리개, 가변 초점렌즈 등을 부착하고, 회전형 카메라는 회전 및 광학 줌(Pan/Tilt/Zoom) 기능을 갖추어 설비별 목적에 맞도록 감시기능을 가져야 한다.
- (10) 카메라의 회전 및 줌 기능은 감시개소에서 원격제어가 가능하여야 한다.
- (11) 카메라 브라켓은 카메라 및 각종 부착 기기들의 중량을 견딜 수 있어야 하며, 주변 환경과 조화되도록 설치하여야 한다.
- (12) 옥외에 설치하는 카메라 하우징은 햇빛을 차단할 수 있어야 한다.
- (13) 카메라는 200만 화소 이상으로 한다.
- (14) 카메라는 “공공기관용 IP카메라 보안 TTA Verified Ver.1” 인증을 만족하여야 한다.

3.3.2 모니터장치(이하 “모니터”라 한다)

- (1) 이 모니터의 영상신호는 컬러로 하여야 한다.
- (2) 이 모니터의 전면 패널은 강화플라스틱(ABS 수지)로서 사출하여 외관이 미려하고 부식의 염려가 없어야 한다.
- (3) 승강장용 모니터 함체는 승인도면에 의하여 제작하여야 한다.
- (4) 승강장용 모니터 함체는 모니터 1대, 2대, 3대 또는 4대씩 1조로 구분하여 승인도면에 의하여 설치하여야 한다.
- (5) 모니터 함체에는 케이블 인입구와 전원 콘센트를 설치하고 분리형으로 모니터의 보수가 용이하여야 한다.

3.3.3 영상전송장치

- (1) 입력된 카메라 영상신호의 전송이 가능하여야 한다.
- (2) 네트워크장치는 카메라영상을 실시간으로 처리할 수 있도록 충분한 용량을 가져야 한다.

3.3.4 영상운용장치 및 영상표출장치

- (1) 운용자가 영상감시설비를 제어 및 모니터링 할 수 있도록 통합운용 소프트웨어를 탑재 하여야 한다.
- (2) 영상감시설비들의 제어 및 설정 모니터링이 가능하여야 한다.
- (3) 카메라의 설정 기능을 지원하여야 한다.
- (4) 영상저장장치에 저장된 영상을 모니터링 할 수 있도록 하여야 한다.
- (5) 각각의 영상에는 카메라의 위치를 확인할 수 있도록 문자가 표출되어야 한다.
- (6) 출입통제시스템 연결 시 출입자에 대해 원격으로 출입통제가 가능하여야 한다.

3.3.5 영상저장장치

- (1) 영상저장장치로부터 전송되어진 영상을 저장할 수 있어야 한다.
- (2) 영상데이터의 해상도 및 프레임 조정이 가능하여야 한다.
- (3) 영상데이터는 7일 이상(철도사법경찰 방법용 영상감시설비는 60일 이상) 저장 가능하여야 하고, 관련 법령 등에 따로 규정이 되어 있는 경우는 관련규정 기간 이상 저장 가능하여야 한다.
- (4) 저장데이터는 하드디스크 용량 초과 시 오래된 영상데이터 부터 자동 삭제가 가능하여야 하며, 지정기간이 경과하면 자동으로 삭제되도록 저장데이터 관리기능을 지원하여야 한다.
- (5) 철도교통관제센터 등으로 영상이 전송되는 경우 철도교통관제센터 등에서 각 역 등에 저장된 영상을 원격으로 모니터링 할 수 있어야 한다.
- (6) 저장된 영상을 선택하여 외부포트(USB 등)로 내려 받기를 지원하여야 한다.
- (7) 2대 이상의 저장장치를 설치하는 경우 영상저장방식은 RAID5 이상을 지원하여야 한다.
- (8) 저장된 모든 영상은 FHD급(200만화소), 30Frame/sec로 재생 가능하여야 한다.
- (9) S/W는 범용 O/S를 채택하여야 하며, 응용 S/W는 GUI(Graphic User Interface) 방식을 채택 하여야 한다.
- (10) 영상 검색 중에도 녹화가 가능하여야 한다.
- (11) 카메라는 “공공기관용 NVR 보안 TTA Verified Ver.1” 인증을 만족하여야 한다.

3.3.6 출입통제장치

- (1) 외부인의 무단침입 또는 비 인가자의 부정한 출입을 24시간 감시하여야 하며, 주컴퓨터에 의해서 하나의 소프트웨어로 모든 기기들을 통합관리하고 요구에 따라 쉽게 조정할 수 있어야 한다.
- (2) 분산제어가 가능하도록 하여 유사시 중앙감시장치나 통신 제어기 고장 시에도 다운로드(Download)된 자료로 지속적인 제어가 이루어져야 하며, 모든 현장제어기는 분산처리 개념으로 제작되어 기 입력된 자료에 의해서 다른 시스템과는 별개로 기능을 수행하여

야 한다.

- (3) 시스템 설치 후 운용자가 쉽게 사용환경을 변경시킬 수 있어야 하며, 기기수리시 부품 단위별로 손쉽게 교체할 수 있어야 한다.
- (4) 세부기능
 - 1) 인가된 출입자 정보의 기록 및 기타 모든 정보의 한글표현
 - 2) 정보의 기록 및 표시(프린터, 하드디스크, 화면)

3.3.7 원격 영상감시 및 제어장치

- (1) 본 시스템은 변전소, 구분소 등의 외곽을 감시하는 장치로 24시간 항시 운전할 수 있어야 하며, 중앙감시실에서 통제, 확인, 분석, 기록 및 출력할 수 있어야 한다.
- (2) 접근 가능 지점에서부터 카메라를 통한 움직임 감지(Motion Detection)와 통합 자동 처리하여 24시간 가동할 수 있어야 한다.
- (3) 감지기 동작시 신속한 가시, 가청정보가 내·외부에서 발생하는 기능을 갖추어야 하며, 중앙감시실에도 즉시 전송되어야 한다.
- (4) 모든 기기의 제어는 원격제어 방식을 사용하고, 케이블 및 배선을 최소화하고 설비의 유지관리 및 보수운용에 문제가 없어야 한다.

3.3.8 원격방송장치

방송시스템은 무인개소의 침입자 또는 접근자에게 경고방송을 하기 위하여 중앙 감시실에서 해당지역 스피커를 통해 경고방송을 하여 사전접근을 방지할 수 있어야 하고 무인개소 출입문에 설치된 통화장치를 이용하여 중앙감시실과도 통신이 이루어져야 한다, 또한 원격 송신 장치는 중앙감시실에, 수신장치는 무인개소에 설치하여야 한다.

3.4 감시 목적별 영상감시설비

- (1) 역사 영상감시설비
- (2) 역구내 열차진출입개소 영상감시설비
- (3) 절연구분장치 영상감시설비
- (4) 무인기능실 영상감시설비
- (5) 무인변전소 영상감시설비
- (6) 철도사범경찰방범용 영상감시설비
- (7) 취약개소 영상감시설비

4. 감시 목적별 영상감시설비 주요기능

4.1 역사 영상감시설비

4.1.1 주요기능

- (1) 역무실에서 역사에 설치된 모든 카메라 영상에 대하여 표출, 선택, 분할, 저장, 검색, 확대 및 제어 등이 가능하여야 한다.
- (2) 역무자동화설비 감시용 카메라는 역무자동화설비의 운용 상태를 감시하는 고정형이어야 한다.
- (3) 맞이방 감시용 카메라는 맞이방 전체를 감시하는 고정형 및 회전형(돛형, 회전기일체형)이어야 한다.
- (4) 여자화장실 입구 감시용 카메라는 역무실에서 감시하는 고정형이어야 한다.
- (5) 승강장 감시용 카메라는 열차이용객의 승·하차 상태를 역무실 및 운전취급실에서 감시하는 고정형이어야 한다.
- (6) 에스컬레이터 감시용 카메라는 에스컬레이터 시·종점부까지 감시하는 고정형이어야 한다.
- (7) 엘리베이터 감시용 카메라는 엘리베이터 이용객의 승·하차 상태를 감시하는 고정형이어야 한다.
- (8) 광장감시용 카메라는 역광장 전체 및 특정 위치를 확대하여 감시하는 회전형(돛형, 회전기 및 적외선일체형)이어야 한다.
- (9) 광역철도 지하 승강장의 카메라는 자동화재탐지설비와 연동하여 이벤트 발생지점을 감시하는 회전형(돛형, 회전기일체형)이어야 하며, 영상감시장치와 연동하는 카메라는 철도 교통관제센터로 영상전송이 가능하여야 한다.
- (10) 광역철도 승강장모니터는 승강장 카메라 영상의 표출, 분할이 가능하여야 한다.

4.2 역구내 열차진출입개소 영상감시설비

4.2.1 주요기능

- (1) 운전취급실에서 역구내 열차진출입개소 카메라 영상에 대하여 표출, 선택, 분할, 검색, 확대 및 제어 등이 가능하여야 한다.
- (2) 열차진출입개소 감시용 카메라는 **회전형**이어야 하며, 무광에서도 원활한 영상감시를 위하여 관련설비(적외선 투광기 등)를 설치하여야 한다.

4.3 절연구분장치 영상감시설비

4.3.1 주요기능

- (1) 유지보수소속에서 전차선로 절연구분장치 감시용 카메라 영상에 대하여 표출, 선택, 분할, 저장, 검색, 확대 및 제어 등이 가능하여야 한다.
- (2) 절연구분장치 감시용 카메라는 **회전형**이어야 하며, 무광에서도 원활한 영상감시를 위하여 관련설비(적외선 투광기 등)를 설치하여야 한다.

4.4 무인기능실 영상감시설비

4.4.1 주요기능

- (1) 유지보수소속에서 전기실 기기운영상태 감시용 카메라 영상에 대하여 표출, 선택, 분할, 검색 등이 가능하여야 한다.
- (2) 무인기능실 **외부에 설치하는 출입자** 감시용 카메라는 고정형, **내부(전기실) 기기운영상태 감시용 카메라는 회전형**이어야 한다.

4.5 무인변전소 영상감시설비

4.5.1 주요기능

- (1) 변전사업소에서 무인 변전소, 구분소 및 보조구분소 등의 감시용 카메라 영상에 대하여 표출, 선택, 분할, 저장, 검색, 확대 및 제어 등이 가능하여야 한다.
- (2) 무인변전소 외곽 감시용 카메라는 사각지대가 없는 고정형이어야 하며, 전철제어반 감시용 카메라는 회전형(돛형, 회전기일체형)이어야 한다.
- (3) 감시구역 내 이벤트 발생 시 자동으로 감지할 수 있도록 감시범위 설정, 경보 발생 등의 **움직임 감시(Motion Detection)**가 가능하여야 하며, 현장에 설치하는 스피커를 통해 수동 및 자동 원격방송이 가능하여야 한다.

4.6 철도사법경찰방법용 영상감시설비

4.6.1 주요기능

- (1) 철도범죄통합수사센터에서 철도사법경찰방법용 카메라 영상에 대하여 표출, 선택, 분할, 저장, 검색, 확대 및 제어 등이 가능하여야 한다.
- (2) 철도경찰센터에서 철도범죄통합수사센터에 저장된 영상에 대하여 표출, 선택, 분할, 검색, 확대 및 제어 등이 가능하여야 한다.

4.7 취약개소 영상감시설비

4.7.1 주요기능

- (1) 철도교통관제센터 취약개소 감시실에서 취약개소 카메라 영상에 대하여 표출, 선택, 분할, 검색, 확대 및 제어 등이 가능하여야 한다.
- (2) 고속철도 취약개소 카메라는 **회전형**이어야 하며, 무광에서도 원활한 영상감시를 위하여 관련설비(적외선 투광기 등)를 설치하여야 한다.
- (3) 감시구역 내 이벤트 발생 시 자동으로 감지할 수 있도록 감시범위 설정, 경보 발생 및 추적 등의 객체인식이 가능하여야 하며, 현장에 설치하는 스피커를 통해 수동 및 자동 원격방송이 가능하여야 한다.

5. 구성품별 기술사양

제품의 제작에 적용되는 사양은 본 규격서의 동등 이상으로 적용한다.

5.1 카메라 장치

5.1.1 네트워크 카메라(박스형)

구 분	사 양	비고
총화소수	200만화소 이상	
촬상소자	1/2 Progressive Scan CMOS	
Day/Night	지원	
최저조도	0.01Lux(Color), 0.001Lux(B/W)	
Focus	Auto/Manual/One Push	
화상 자동조정기능 (White Balance)	지원	
영상 압축	H.264, H.265, MJPEG	
해상도	Full HD(1920×1080P), HD(1280×720P), D1(720×480P) @ 30fps	
최대 프레임 수	H.264(1920×1080p)/60fps, H.265(1920×1080p)/60fps, MJPEG(1920×1080p)/30fps	
WDR	150dB	
영상보정	BLC/HLC/Defog 지원	
오디오 입·출력	입력1, 출력1	
메모리 인터페이스	1포트 이상	
통신포트	RJ45, 10/100Ethernet	
동작온도	-10~55℃ 이상	
동작습도	0~90%(non-condensing)	
프로토콜	IPv4 또는 IPv6, ONVIF지원	
사용전원	PoE/DC 12V	

5.1.2 네트워크 카메라(블릿형)

구 분	사 양	비고
총화소수	200만화소 이상	
촬상소자	1/2 Progressive Scan CMOS	
화상 자동조정기능 (White Balance)	지원	
Day/Night	지원	
최저조도	0.04Lux(Color), 0.001Lux(B/W, IR ON)	
영상압축	H.264, H.265, MJPEG	
해상도	Full HD(1920×1080P), HD(1280×720P), D1(720×480P) @ 30fps	
최대 프레임 수	H.264(1920×1080p)/60fps, H.265(1920×1080p)/60fps, MJPEG(1920×1080p)/30fps	
WDR	150dB	
메모리 인터페이스	1포트 이상	
영상보정	흔들림보정, 안개보정	
통신포트	RJ45, 10/100Ethernet	
동작온도	-40~55℃ 이상	
동작습도	0~90%(non-condensing)	
프로토콜	IPv4 또는 IPv6, ONVIF	
사용전원	PoE 지원	
보호등급	IP66/IK10 이상	

5.1.3 네트워크 카메라(돔형)

구 분	사 양	비고
총화소수	200만화소 이상	
촬상소자	1/2.8" Progressive Scan CMOS	
Day/Night	지원	
최저조도	0.015Lux(Color), 0Lux(B/W, IR On)	
초점제어방식	가변형 또는 전동형	
화상 자동조정기능 (White Balance)	지원	
영상 압축	H.264, H.265, MJPEG	
해상도	Full HD(1920×1080P), HD(1280×720P), D1(720×480P) @ 30fps	
최대 프레임 수	H.264(1920×1080p)/60fps, H.265(1920×1080p)/60fps, MJPEG(1920×1080p)/30fps	
WDR	150dB	
메모리 인터페이스	1포트 이상	
통신포트	RJ45, 10/100Ethernet	
동작온도	-10~55℃ 이상	
동작습도	0~90%(non-condensing)	
프로토콜	IPv4 또는 IPv6, ONVIF지원	
사용전원	PoE/DC 12V	
IR 거리	30m	

5.1.4 네트워크 카메라(돛형, 회전기일체형)

구 분	사 양	비고
총화소수	200만화소 이상	
촬상소자	1/1.9" Progressive Scan CMOS	
화상 자동조정기능 (White Balance)	지원	
Day/Night	지원	
최저조도	0.05Lux(Color), 0Lux(B/W, IR On)	
광학 줌 배율	10배 또는 20배	
회전각도	Pan: 360°, Tilt: 180° 이상	
영상 압축	H.264, H.265, MJPEG	
해상도	Full HD(1920×1080P), HD(1280×720P), D1(720×480P)	
최대 프레임 수	H.264(1920×1080p)/60fps, H.265(1920×1080p)/60fps, MJPEG(1920×1080p)/30fps	
WDR	150dB	
메모리 인터페이스	1포트 이상	
통신포트	RJ45, 10/100Ethernet	
동작온도	-10~55℃ 이상	
동작습도	0~90%(non-condensing)	
프로토콜	IPv4 또는 IPv6, ONVIF지원	
사용전원	PoE 지원/AC 24V	

5.1.5 네트워크 카메라(돛형, 회전기 및 적외선일체형)

구 분	사 양	비고
총화소수	200만화소 이상	
촬상소자	1/1.9" Progressive Scan CMOS	
화상 자동조정기능 (White Balance)	지원	
Day/Night	지원	
최저조도	0.05Lux(Color), 0Lux(B/W, IR On)	
영상 압축	H.264, H.265, MJPEG	
해상도	Full HD(1920×1080P), HD(1280×720P), D1(720×480P)	
최대 프레임 수	H.264(1920×1080p)/60fps, H.265(1920×1080p)/60fps, MJPEG(1920×1080p)/15fps	
WDR	120dB	
오디오 입·출력	입력1, 출력1	
영상보정	BLC/HLC/Defog 지원	
프라이버시 기능	16개 영역설정 가능	
프리셋	한글 자막기능 지원, 글자 사이즈 변경, 색상변경 가능	
메모리 인터페이스	1포트 이상	
통신포트	RJ45, 10/100Ethernet	
동작습도	0~90%(non-condensing)	
초점제어방식	전동형	
회전각도	Pan: 360°, Tilt: 180° 이상	
IR거리	350m	
on/off	센서에 의한 자동 on, off 기능 지원	
프로토콜	IPv4 또는 IPv6, ONVIF지원	
사용전원	PoE 지원/AC 24V	
보호등급	IP66/IK10 이상	
동작온도	-40 ~ +55℃ 이상	

5.1.6 줌렌즈(3~10mm)

구 분	사 양	비고
초점거리	3~50mm	
Auto Iris	F1.6	
Mount	CS Mount	

5.1.7 줌렌즈(5~50mm)

구 분	사 양	비고
초점거리	5~50mm	
Auto Iris	F1.6	
Mount	CS Mount	

5.1.8 회전기 및 리시버

구 분	사 양	비고
회전각도	Pan(좌,우): 355° 이상(±5% 이내) Tilt(상,하): -70° ~+20° 이상(±5%이내)	
회전속도	Pan(좌,우): 최대 50° /sec이상(±5% 이내) Tilt(상,하): 최대 25° /sec이상(±5%이내)	
리시버 통신방식	RS-232, RS-485, RS-422 중 1개 이상 지원	

5.1.9 하우징(옥내용)

구 분	사 양	비고
재질	알루미늄	
색상	GRAY	
전면유리	특수 강화유리(2mm이상)	

5.1.10 하우징(옥외용)

구 분	사 양	비고
재질	알루미늄	
색상	GRAY	
전면유리	특수 강화유리(2mm이상)	
기타	서리 및 이슬 맺힘 방지를 위한 팬/히터 내장 방진, 방수 등의 기능을 갖춘 전천후 기능지 원(IP66이상)	

5.1.11 적외선 투광기

구 분	사 양	비고
소자	LED 등	
투광거리	100m 이상	
기타	센서에 의한 자동 on, off 기능 지원	

5.1.12 광전변환장치

구 분	사 양	비고
데이터 포트	입출력: 1개 이상	
광 포트	입출력: 1개 이상	

5.2 모니터 장치(모니터 합체 포함)

5.2.1 모니터

구 분	사 양	비고
화면크기	20" 이상	
휘도	옥내용 450cd/m ² 이상 옥외용 1000cd/m ² 이상	

5.2.2 모니터 합체(옥외용)

구 분	사 양	비고
재질	BRACKET-압연강판 5mm SUN SHIELD-압연강판 2mm 몸체-압연강판 2mm 내부선반-압연강판 1.6mm	
색상	GRAY	

5.3 영상운용 및 표출장치

5.3.1 영상운용장치

구 분	사 양	비고
CPU	Quad Core 3.0GHz 이상	
RAM	8GB 이상	
HDD	1TB 이상	
이더넷 포트	10/100/1000 1Port 이상	
프로토콜	ONVIF 지원	

5.3.2 영상표출장치

구 분	사 양	비고
프레임	30frame/sec 이상	
해상도	FHD급(200만화소) 이상	
이더넷 포트	10/100/1000 1Port 이상	
표출채널 수	16ch, 32ch	

5.4 영상저장장치

5.4.1 영상저장장치

구 분	사 양	비고
프레임	30frame/sec 이상	
해상도	FHD급(200만화소) 이상	
저장용량	7일 이상	
이더넷 포트	10/100/1000 1Port 이상	
저장채널 수	16ch, 32ch	

5.4.2 영상저장장치(철도사법경찰용)

구 분	사 양	비고
프레임	30frame/sec 이상	
해상도	FHD급(200만화소) 이상	
저장용량	60일 이상	
이더넷 포트	10/100/1000 1Port 이상	

5.4.3 스트리밍 서버

구 분	사 양	비고
프레임	Quad Core 3.0GHz 이상	
RAM	8GB 이상	
HDD	1TB 이상	
이더넷 포트	10/100/1000 1Port 이상	
User	100User 이상	

5.4.4 네트워크스위치(L2)

구 분	사 양	비고
포트	Gigabit 24Port (SFP 2Port 이상 포함) 10/100Base-T 24port(PoE지원) 이상 1000Base-X(SFP 포함) 2port 이상	
프로토콜	PoE(IEEE 802.3af), VLAN(IEEE802.1Q) STP(IEEE802.1D), RSTP(IEEE 802.1w) Flow Control(IEEE 802.3x) 등	

5.4.5 산업용 네트워크스위치(L2)

구 분	사 양	비고
포트	10/100/1000Base-T 4Port 이상 1000Base-X(SFP 포함) 2Port 이상	
스위치 성능	20Gbps 이상	
Throughput	14Mbps 이상	
프로토콜	PoE(IEEE 802.3af), VLAN(IEEE802.1Q) STP(IEEE802.1D), RSTP(IEEE 802.1w) Flow Control(IEEE 802.3x) 등	
동작온도	-40℃ ~ +70℃	

5.4.6 네트워크스위치(L3)

구 분	사 양	비고
포트	Gigabit 24Port (SFP 16Port 이상 포함) 1000Base-X(SFP 포함) 10/100Base-T 8port 이상	
이더넷 포트	10/100/1000 8Port 이상	
스위치 성능	168Gbps 이상	
Throughput	124Mbps 이상	
프로토콜	RIP, OSPF 이상 Routing Protocol(RIP v1/v2, OSPF v1/v2) DHCP server/relay, VLAN(IEEE 802.1Q) STP(IEEE 802.1D), RSTP(IEEE 802.1w) Link Aggregation(IEEE 802.3ad)	

5.4.7 연동장치

구 분	사 양	비고
입력채널	8CH	
데이터 포트	RS-232, RS-485, RS-422 중 1개 이상	
이더넷 포트	10/100Base-T 1Port 이상	
기능	제어신호를 입력받아 디지털화하여 LAN 네트워크 전송	

5.4.8 KVM스위치

구 분	사 양	비고
포트	RJ-45/HDMI/USB 8개 이상	
기능	-콘솔포트는 키보드, 모니터, 마우스 지원 가능 -스위치는 8개 이상 선택 가능	

5.5 출입통제장치

구 분		사 양	비고
주컴퓨터	CPU	Quad Core 3.0GHz 이상	
	RAM	8GB 이상	
	HDD	1TB 이상	
	이더넷 포트	10/100/1000 1Port 이상	
운영프로그램		구분소의 출입·외곽 감시 하나의 소프트웨어로 모든 기기들을 통합관리, 분산제어 가능	
카드리더	형식	안테나 일체형	
	온도/습도	-40~55℃ / 0~90%	
전자정	형식	정전시 잠김(Fail Secure)	
	재질	스테인리스	

5.6 원격 영상감시 및 제어장치

구 분		사 양	비고
영상관제장치	CPU	Quad Core 3.0GHz 이상	
	RAM	16G 이상	
	HDD	1TB 이상	
	SSD	256GB 이상	
	영상출력	HDMI, DVI	
	다중모니터	동시 출력 Full HD 4개 이상	
	네트워크	10/100/1000 BASE	
	채널수	80채널이상 수용(동시표출)가능	
기능		<ul style="list-style-type: none"> - 실시간 및 저장영상의 재생을 통한 영상 감시, 출입관리 및 외곽감시 상태를 실시간 제어 및 관리 - 관할구역에 설치된 모든 카메라 영상에 대해 표출, 선택, 분할, 확대 및 제어 가능 - 방범상태에서 외곽감지 경보신호 수신 시 설정된 프리셋으로 PTZ 제어 및 경보영상 표출 - 카메라 설정정보, 위치정보, 용도, 시스템 정보 및 사용자 정보 등을 통합 관리 - 외곽감지기 동작 및 경보상태를 감시개소별 모니터의 현장 평면도에 실시간 표출 - 화재수신반의 화재감지 및 감시개소의 침투 경보 신호를 등록된 사용자에게 이동통신망으로 문자메시지(SMS)를 실시간으로 자동 전송 - 방범 설정, 문열림 상태 표시 및 원격 제어 - 감시개소의 실시간 화면과 침투, 출입 등의 이벤트 로그를 감시 개소별 모니터에 상세표시 가능 	

5.7 원격방송장치

구 분		사 양	비고
통합보안장치	CPU	Quad Core 3.0GHz 이상	
	RAM	8GB 이상	
	HDD	2TB 이상	
	SSD	256GB 이상	
	네트워크	10/100/1000 BASE	
	디스플레이	HDMI	
	I/O Port	Audio 출력, Digital IO(DI:12, DO:4) 이상	
	압축방식	H.264, MPEG-4 지원 이상	
	상태표시	네트워크 접속 상태, 전원 및 동작상태 표시	
	저장	HD급 16채널 이상, 7일 이상 저장	
기능		<ul style="list-style-type: none"> - 원격방송 : 출입단말장치로부터 수신된 디지털 음성 신호를 Audio 포트에 출력 - 네트워크 접속 상태, 전원 및 동작상태 표시 - 출입통제 : 출입통제기 동작 상태 실시간 감시, 영상통화 로그 및 출입통제기 동작 로그 파일 실시간 저장 - 외곽감시 : 침투신호처리기를 통해 감지기 동작 상태 실시간 감시, 감지 신호 발생시 통합보안서버에 데이터 실시간 전송, 화재 수신반의 화재감지 신호를 수신하여 통합보안서버로 실시간 전송 	

6.1 검사와 시험 및 품질보장

- 6.1.1. 계약상대자는 **발주기관으로부터** 승인받은 제작사양서 대로 장비를 제작하여야 하며, 공장시험 시 검사를 받아야 한다.
- 6.1.2. 계약상대자는 자체 검사를 시행하여 공장시험 시 제출하여야 한다.
- 6.1.3. 관계법령에 의하여 검사를 받아야 하는 항목(설비)은 공장시험 시에 관련 증빙자료를 제출하여야 한다.

6.2 표시와 포장

6.2.1 표시

- (1) 내부표시 : 제품의 사용상 지장이 없는 곳에 쉽게 지워지지 않는 방법으로 품명, 제작년월, 제작자명 등을 표시하여야 한다. 표시위치 및 표시해야 할 항목은 감독자와 협의하여 최종 결정한다.
- (2) 외부표시 : 외부 포장면의 적당한 곳에 품명, 제작년월, 제작자명, 수량 등을 표시하여야 하며, 기타 필요한 추가사항은 감독자와 협의하여 최종 결정한다.

6.2.2 포장

포장방법 및 세부사항은 감독자와 협의하여 최종 결정한다.

참고1 약어해설

약어	원어	해설	비고
API	application programming interface	운영체제와 응용프로그램 사이의 통신에 사용되는 언어나 메시지 형식	
BLC	Back Light Compensation	역광상태에서 피사체가 어둡게 나와 피사체의 식별이 불가능 하도록 되는 것을 방지하기 위한 기술로 어두운 부분을 밝게 처리하는 기술, 기존의 밝은 부분이 하얗게 백화되는 현상이 발생함	
B/W	Black & White	흑백	
CMOS	complementary metal-oxide semiconductor	촬상소자에 사용되는 반도체의 방식 중 하나	
CS-MOUNT		CCTV용으로 사용하는 머신비전 카메라에 사용되는 렌즈 규격	
DVI	Digital Visual Interface	비디오를 디지털 데이터로 저장했다가 컴퓨터로 표출할 수 있도록 하는 동화상 기술	
Day & Night		낮(Day)에는 칼라화면, 밤(Night)에는 흑백 화면으로 변하는 방식. 어두운 저조도 환경에서는 흑백화면이 더 밝게 나옴	
Defog		안개로 인하여 뿌옇게 나오는 피사체를 소프트웨어를 통하여 보정하여 선명도가 높은 이미지를 얻는 기술	
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	IP 주소와 같은 TCP/IP 통신을 수행하기 위한 네트워크 구성 파라미터들을 동적으로 설정하기 위해 사용하는 표준 네트워크 프로토콜	
HD	High Definition	고화질	
HDMI	High Definition Multimedia interface	고화질 멀티미디어 인터페이스	
H.264		매우 높은 데이터 압축률을 가지는 ITU-T에서 제안한 영상 표준의 일종	
H.265		H.264 포맷의 절반정도의 저장공간으로 동일한 화질의 영상을 저장/재생 가능	
HLC	High Light Compensation	야간에 빛이 발생하는 조명에 의해 주변이 하얗게 번지는 현상으로 피사체 식별이 불가능해지는 것을 방지하는 기술로 빛이 번지는 현상을 감쇠시켜 물체 및 문자의 식별이 용이하도록 하는 기술	

약어	원어	해설	비고
IP66	International Protection	방진 및 방수에 대한 국제보호등급	IP66 : 먼지로부터는 완벽히 보호되고, 모든 방향에서 분사되는 높은 수압의 물줄기로부터 보호
IPv4	Internet protocol version 4	IPv4의 주소체계는 네 개로 나뉜 최대 12 자리의 번호로 이뤄져 있다	예) 210.113.39.224
IPv6	Internet protocol version 6	IPv6의 주소체계는 16비트씩 여덟 부분으로 나누어 각 부분을 콜론(:)으로 구분하여 표현함	예) 21DA:00D3:0000:2F3B:02AA:00FF:FE28:9C5A
KC	Korea Certification mark	국가통합인증마크	
KVM	Keyboard Video Monitor Mouse	키보드 비디오 모니터 마우스	
MJPEG	Motion JPEG	각 비디오 프레임이나 비월 주사 방식의 디지털 오디오 시퀀스가 JPEG 이미지로 따로 압축되어 있다는 비디오 포맷 계열	
ONVIF	Open Network Video Interface Forum	네트워크 비디오 제품의 인터페이스 글로벌 공개 표준화	
OSPF	Open Shortest path first	규모가 큰 네트워크에 사용이 가능한 IP라우팅 프로토콜의 일종	
PoE	Power Over Ethernet	UTP케이블에 전원을 공급하는 기능이 있는 스위치	
RAID	Redundant Array of Independent-Disks	데이터 저장의 안전성 및 경제성을 고려한 하드디스크 배열방식	
RIP	Routing Information Protocol	UDP/IP상에서 동작하는 라우팅 프로토콜	

약어	원어	해설	비고
RSTP	Rapid Spanning Tree Protocol	STP 프로토콜의 단점을 보완한 프로토콜 (STP는 하단에 용어 참조)	
SD	Standard Definition	표준화질	
SSD	Solid State Drive	반도체 기억소자를 사용한 저장장치	
SDK	Software Development Kit	소프트웨어 기술자가 특정한 소프트웨어 꾸러미, 소프트웨어 프레임워크, 하드웨어 플랫폼, 컴퓨터 시스템, 게임기, 운영 체제 등을 위한 응용 프로그램을 만들 수 있게 하는 개발 도구의 집합	
STP	Spanning Tree Protocol	루프를 자동으로 감지하여 평상시에는 포트를 차단하였다가 장애 발생 시 차단된 포트를 자동으로 풀어주는 프로토콜	
USB	Universal Serial Bus	컴퓨터 주변기기 규격 (범용 직렬버스)	
VLAN	Virtual Local Area Network	물리적 배선에 구애받지 않는 가상 근거리 통신망	
WDR	Wide Dynamic Range	식별이 가능한 범위의 노출점의 범위를 표시하는 것으로 단위는 dB 이다. 이 값이 높을수록 역광에 대한 보정능력이 향상됨	