

KR I-05030

Rev.7, 27. December 2017

REVIEW CHART

영상감시설비

2017. 12. 27



한국철도시설공단

개정 번호	개정 일자	개정사유 및 내용(근거번호)	작성자	검토자	승인자
0	2012.12.5	설계기준체계 전면개정 (설계기준처-3537, 12.12.5)	조무호	석종근 오준호	김영우
1	2013.6.18	승강장 영상감시장치 모니터 설치 기준 개정 (설계기준처-1940, 13.6.18)	조무호	석종근 오준호	김영우
2	2014.6.30	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영상전송방식 선정 시 고려사항 명확화 ○ 고속철도 취약개소 및 무인기능실 영상감시설비 설치 기준 정립 등 (설계기준처-1862, 14.6.30) 	황순길	김대원 김학렬	이동렬
3	2014.12.30	영상감시장치 저장기능, 화탐설비 자동감시, 운송기관 경계역 감시 (설계기준처-3950, '14.12.30)	김규곤	김대원 김학렬	이동렬
4	2015.7.1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 감시대상 및 목적 설정 ○ 카메라 배선 및 배관 내용 삭제, ○ 감시대상 변경(역구내 열차 진출 입개소) 중복내용 삭제 ○ 사법경찰 영상감시설비 내용 추가 설계기준 일부개정 (설계기준처-1839, '15.7.1) 	김규곤	김학렬	이동렬
5	2015.10.07	2015년 종합감사(호남본부) 결과 처분요구 반영 (감사실-2041, 2015.08.12.) ⇒ 신호기계설내 영상감시설비 및 영상감시설비 배관·배선 제외	황순길	김학렬 손병두	이동렬
6	2016.12.27	영상감시설비 설치기준(선로전환기, 무인기능실 등) 개정(설계기준처- 3680, '16.12.27)	황순길	손병두 이광재	김영하
7	2017.12.27	철도설계기준 및 편람 개정 (설계기준처-3853, '17.12.27)	신재범	이광재	이만수

목 차

1. 용어의 정의	1
2. 영상감시설비 설치	2
3. 영상감시설비의 기능 및 성능	2
4. 영상감시설비의 연계운용 인터페이스	3
 해설 1. 영상감시설비	4
1. 영상감시설비 설계	4
2. 영상감시설비 설치	4
3. 인터페이스 업무분계	5
4. 영상압축방식의 선정	5
5. 카메라 렌즈 및 모니터의 선택	6
6. 역구내 감시설비	8
6.1 카메라 설치 및 용도	8
6.2 카메라 설치방법	9
7. 선로전환기 등 감시설비	9
7.1 선로전환기 감시	9
7.2 절연구분개소 감시	9
7.3 무인변전소(구분소) 감시	9
7.4 터널·교량, 건널목, 낙석우려개소 감시	10
7.5 무인기능실 감시	10
7.6 철도사법경찰 방범용 영상감시설비	10
 RECORD HISTORY	11

1. 용어의 정의

- (1) 영상신호
영상주사에 따라 생기는 직접적인 전기적 변화로서 정지 또는 이동하는 사물의 순간적 영상을 전송하기 위한 신호
- (2) 음성신호
음성 및 기타 음향에 따라 생기는 직접적인 전기적 변화를 전송하기 위한 신호
- (3) 화소(Picture Element)
밝기와 색도가 다른 미소한 점, 즉 이점의 집합체가 화상정보
- (4) 주사
화면을 화소의 휘도 또는 색에 따라 일정한 방법에 의하여 화면을 순차 분석하는 것
- (5) 화각
영상을 잡을 수 있는 범위의 각도로서, 사각 또는 앵글이라고 함
- (6) 기저대역(Base-Band)
변조하기 전의 정보를 포함하고 있는 주파수 대역
- (7) MPEG(Motion Picture Experts Group)
국제표준화기구(ISO : International Organization for Standardization)와 국제전기표준화회의(IEC : International Electrotechnical Commission) 산하의 정보기술표준화를 위한 합동기술위원회(JTC1: ISO/IEC Joint Technical Committee 1)에 소속된 여러 기술분과중 하나인 ISO/IEC JTC1/SC29(Sub-committee 29)/WG11(Working Group 11)
- (8) 가입자 단말장치
주 전송장치로부터 전송된 신호(영상·음성·데이터 등)를 외부장치(TV수상기 등)에 전달하고, 주 전송장치와 데이터통신 등을 하는 장치
- (9) 영상 반송파대 잡음비(C/N비)
해당 채널잡음에 대한 반송파의 비율을 데시벨로 나타낸 것
- (10) 비트방해비(D/U비)
방해신호에 대한 영상반송파의 비율을 데시벨로 나타낸 것
- (11) CCD(Charge-Coupled Device)활상소자
고체 활상소자 중의 하나이며, 기본적으로 빛 에너지를 전기적인 신호로 변환하는 수천만 화소를 포함하는 집적회로가 내장된 이미지 센서로서 원화상을 광학계를 이용해 고체소자에 결상시켜 그 상을 고체소자 내에서 전자적으로 주사하여 전기신호로 변환해 출력하는 소자
- (12) 아이리스(Iris)
렌즈의 구경(Aperture)을 조절하는 역할을 하는 조리개를 말하며 빛의 양을 조절함

(13) CMOS(Complementary Metal Oxide Semiconductor) 활성소자

상보성 금속 산화막 반도체를 이용한 이미지 센서이며, 빛에 의해 발생된 전자를 전압으로 바꾸어 출력시키는 소자

2. 영상감시설비 설치

- (1) 역사 승강장, 맞이방, 광장, 고속철도간 노선이 분기되는 개소, 변전소(구분소), 무인기 능실 및 낙석우려개소, 건널선 개소, 전차선로 절연구간, 주요터널, 교량 및 시·종착역 반복선, **자전거보관소** 등 감시가 필요한 취약개소에 설치하여 현장상황을 모니터링 할 수 있어야 하며, 운용자의 필요에 따라 영상의 선택 및 녹화가 가능하여야 한다. 단, 주차장 영상감시설비는 주차장시설 운영자가 설치하도록 한다.
- (2) 카메라의 영상신호는 7일 이상 디지털 영상저장장치에 의해 자동으로 저장 및 재생이 가능하여야 하며 자동 삭제되는 기능이 있어야 한다.
- (3) 카메라는 영상감시 목적에 적합한 개소에 설치하되, 역구내 감시용 카메라와 철도경찰 방범용 카메라의 영상감시범위가 중첩되는 개소는 카메라를 공용사용하고, 조도, 원격 감시 등에 따른 카메라 조정 방안(Zoom, Pan/Tilt)을 고려하여야 한다.
- (4) 진동 등 외부환경으로부터 안정적이어야 한다.
- (5) 역무실 등에는 승강장, 맞이방 등의 안전이 취약한 장소의 상황을 실시간 감시할 수 있어야 하며, 주요역에 대해서는 필요시 철도교통관제센터에서도 감시가 가능하여야 한다.
- (6) 변전소, 구분소, 보조구분소 등에는 영상감시, 출입통제 및 원격방송 등이 가능하도록 하여야 한다.
- (7) 영상감시설비가 설치되는 건물의 주요 출입구에 영상감시장치 안내판을 설치하여야 한다.
- (8) 각역 통신기기실, 전기실에는 출입감시가 가능하도록 카메라를 설치하고 관할 전기사업소에서 감시할 수 있도록 시설하여야 한다.
- (9) 출입감시 및 도난예방을 위하여 감시 카메라를 설치할 수 있다.
- (10) 광역철도 전기동차 승강장 영상감시설비 설치시 여유길이가 1m 이하인 승강장의 영상감시 모니터는 승무원이 앉은 상태에서 운전실 측 창문을 통하여 승강장 상황 감시가 가능하도록 설치하여야 한다. 단, 승강장 스크린도어 설치 역사인 경우 현장여건, 경제성 및 유지보수성을 고려하여 스크린도어 수동개폐스위치함과 통합 설치할 수 있다.
- (11) 광역철도 지하역사 승강장 및 대합실의 영상감시장치는 자동화재탐지설비와 연동되어 화재지역에 자동감시가 가능하도록 설치하여야 한다.
- (12) 영상감시설비는 광역철도 운송기관간 경계역 승강장의 영상을 상호간에 역 및 철도 교통관제센터에서 감시가 가능하도록 설치하여야 한다.

- (13) 화재감지기가 연동되어 있는 방연셔터에는 감지기 오동작 여부를 확인할 수 있는 영상감시장치를 설치하여야 한다.

3. 영상감시설비의 기능 및 성능

- (1) 영상감시설비의 기능 및 성능은 다음 각 호를 고려하여 설계하여야 한다.
 - ① 역사와 철도교통관제센터 간은 설계요구조건 및 경제성 등을 고려하여 적합한 방식으로 영상을 전송한다.
 - ② 영상감시시스템은 망관리 기능을 가져야 한다.
 - ③ 옥외 설치 카메라는 폭우, 낙뢰로부터 보호되는 구조로 설계하여야 한다.
 - ④ 카메라는 해당 피사체의 거리와 사용조도 조건에서 최상의 해상도를 나타내도록 설계하여야 한다.
 - ⑤ 취약개소 카메라는 주·야간 감시가 가능하며 조도변화에 따라 칼라에서 흑백영상으로 자동으로 전환될 수 있는 기능 및 초점거리 변화에 따른 자동초점조절 기능을 가지도록 설계하여야 한다.
- (2) 영상감시장치는 망관리감시(NMS, TNMS)가 가능하도록 설계하여야 한다.

4. 영상감시설비의 연계운용 인터페이스

- (1) 영상감시카메라는 관련된 서비스와 적절하게 연계하여, 승객 및 시설물 안전에 중요한 지역을 효율적으로 감시할 수 있도록 설계하여야 한다.
- (2) 다음 각 호의 서비스와 연계하여 보안 및 안전의 효과를 높일 수 있도록 구성하여야 한다.
 - ① 무인변전소(구분소)의 출입통제설비
 - ② 승강장 확인용 무선영상전송시스템
 - ③ 원격방송시스템
 - ④ 화재경보 등 소방설비
- (3) <삭제>

7.4 무인기능실 감시

중요 전기설비가 설치되어 있는 무인 기능실(전기실, 통신기기실)에 다음과 같은 시설물 보안관리 설비를 시설하여야 하며, 이 설비에는 관리자 및 보수자의 출입시간, 비상상황 발생 및 조치내역 등 각종 정보를 기록·저장하는 기능이 있어야 한다.

- (1) 출입통제설비 : 카드판독기 또는 디지털도어록 등으로 출입문 개폐설비
- (2) 경보감시설비 : 출입문 무단 개폐 및 화재 등 이상 상황 발생시 관리자가 인지할 수 있도록 하는 경보설비
- (3) 영상감시설비 : 원격지(해당 사업소)에서 무인기능실(전기실) 장비 운용상태 등을 감시

7.5 철도경찰 방법용 영상감시설비

(1) **철도경찰** 방법용 영상감시설비 설치기준은 다음과 같다.

- ① 설치장소 : 대합실 출입문, 중앙 및 개집표구 양방향
- ② 카메라 규격 : HD급
- ③ 카메라 형태 :
 - 대합실 출입문 및 개집표구 : 고정형
 - 대합실 중앙 : 줌, 회전형(Pan/Tilt)
- ④ 영상저장기간 : 30일

(2) (1)항 설계시 해당구간 전송망의 전송용량이 부족할 경우에는 국토교통부 관련 부서와 별도 협의한다

⑤ 영상감시설비의 공용사용: 역구내 감시용 카메라와 철도경찰 방법용 카메라의 감시범위가 중첩되는 개소는 카메라를 공용사용하고 네트워크 설비는 통합하여 설치한다.

주) 공용사용 범위: 카메라(고정형), 배관 및 배선, 네트워크 스위치 등(영상저장장치, 운영장치는 제외)

RECORD HISTORY

- Rev.0('12.12.5) 철도설계기준 철도설계지침, 철도설계편람으로 나누어져 있는 기준 체계를 국제적인 방법인 항목별(코드별)체계로 개정하여 사용자가 손쉽게 이용하는데 목적을 둠.
- Rev.1('13.6.18) 승강장 영상감시장치 모니터 설치기준 개정 등
- Rev.2('14.6.30) ○ 영상전송방식 선정시 고려사항 명확화
○ 고속철도 취약개소 및 무인기능실 영상감시설비 설치기준 정립 등
- Rev.3('14.12.30) ○ 영상감시장치 자동삭제되는 기능추가
○ 광역철도 지하역사 승강장 및 대합실의 영상감시장치는 자동화탐설비와 연동되어 화재지역 자동감시 추가
○ 영상감시설비는 광역철도 운송기관간 경계역 승강장의 영상을 상호간 역 및 교통관제센터 감시가능하도록 설치추가
○ 영상감시장치 폴의 재질은 용융아연도금 사용을 원칙으로 하고 현장 조건에 따라 스테인레스 스틸 사용 추가
- Rev.4('15.7.1) ○ 감시대상 및 목적 수정
○ 카메라 배선 및 배관 내용 삭제
○ 감시대상 변경(역구내 열차 진출입개소)
○ 중복내용 삭제(7.4 터널 교량 건널목)
○ 사법경찰 영상감시설비 내용 추가
- Rev.5('15.10.5) ○ 신호기계설내 감시설비 중복설치로 영상감시설비와 영상감시설비용 배관·배선 제외
- Rev.6('16.12.27) 영상감시설비 설치기준(선로전환기, 무인기능실 등) 개정(설계기준처-3680호, '16.12.27)
- Rev.7('17.12.27) 철도설계기준 및 편람 개정