

과적차량 측정 및 단속 SYSTEM CMT- PWM- 1000

개요

본 SYSTEM은 물류센터를 출발하는 차량이나 도로에 진입하는 차량의 중량과 높이를 측정하여 과적차량을 단속하는 SYSTEM입니다. 차량의 중량측정은 도로에 설치된 계량대위를 저속으로 통과하면 차량의 각축 중량과 높이가 컴퓨터에 의하여 자동으로 측정됩니다.

물류센터와 같이 고정차량이 빈번하게 출입하는 경우는 RF READER를 이용한 SYSTEM구축으로 보다 효율적인 차량 관리가 가능합니다

측정의 최대 및 최소 값을 컴퓨터에 입력한 후 과적에 해당되는 차량만 과적 전표를 발행할 수 있습니다.



Specifications

- 짐판 SIZE: 700 x 3000 mm
- 사용전원: AC 220V60Hz
- 소비전력: 최대 200VA
- 사용온도: -20~50℃
- 사용습도: 85%R.H이하
- 중량 calibration기능
- 계량전표 인쇄기능
- 신호등 및 경보 발생기능

선택사양

- RF- ID READER (900MHz)
- 전광판
- 신호등 : 적색, 녹색
- 차량관제용 GATE
- 카메라 & DVR, CCTV 모니터
- 동영상 표시 및 계량화면 저장

측정용 SOFTWARE

- 사용 OS: XP, Vistar
- 사용DB: MS Access호환 DB
- 신호등 제어 및 전광판 제어
- 계량전표 발행 인쇄
- 기본 DATA 관리기능

과적차량 측정 및 단속 SYSTEM CMT- PWM- 1000

SYSTEM 구성도

