

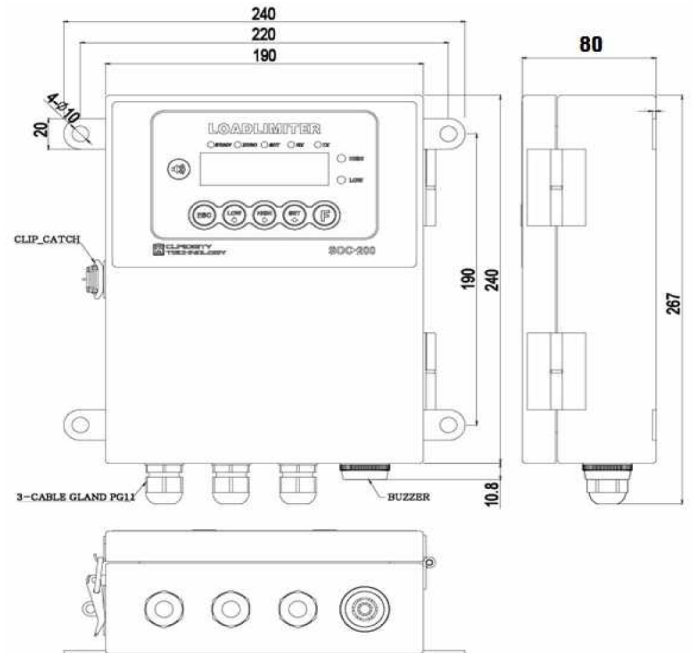


디스플레이 분해능	1/20,000
내부 분해능	1/2,000,000
입력감도	최소 0.1 μ V/V
최대 입력	Max.3.2mV/V
로드셀 인가전압	DC +5V
디지털 변환 방식	Sigma-Delta
샘플링 속도	60 times / sec . max
캘리브레이션 모드	분동 , 등가 입력 CAL MODE
디스플레이 사양	6 자리, 15mm(0.6 inch) 적색 FND
통신 사양	RS-232C
출력사양	Relay 출력(High,Low),아날로그출력(2포트)
사용전원	AC220V 소비전력 최대 8W
제품 사이즈/무게	200(W)×270(H)×80(D)mm , 약 2.5 kg

■ Features

- LAOD CELL TYPE
- 마운팅 타입 설계로 패널설치 용이
- 사이즈와중량을 대폭줄여 공간확보와 작업의 편의성을 높임
- 표시부 전면 폴리카보네이트필름으로처리하여 분진,수분에 강함
- RS-232C 시리얼 인터페이스 기본 내장
- 한국산업안전보건공단 인증
- 양중기 과부하 방지장치에 최적화 설계

■ Dimensions



■ Specifications

한국산업안전보건공단



형식모델	SOC-200		SOC-200T
인증번호	13-AV2BJ-0001		13-AV2BJ-0002
적용 load cell			
Capacity	CPIN (3 ton ~ 50 ton)	SPIDER(5,10,25 ton)	SBLC (500 kg, 1~5ton)
Applications	Crane , 기중기 외	Wire lift , Crane	Lift 외