

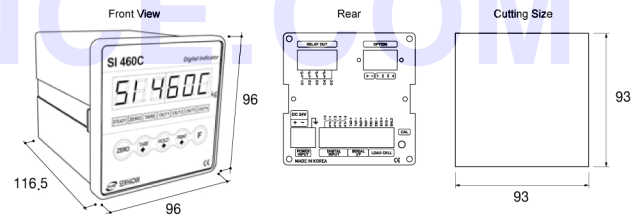
## SI 460C



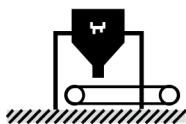
### 제품 특징

- 계량모드 : 리미트모드, 팩커모드, 체커모드, 누적계량모드
- 전원사양 : DC & AC 주문 선택 가능
- 모드버스(RTU) 프로토콜
- 옵션 : 시리얼 통신, 아날로그 출력
- 사용자가 선택 가능한 외부 입력, 릴레이 출력

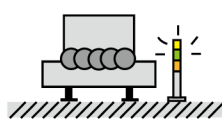
### 제품 외형도 [Unit:mm]



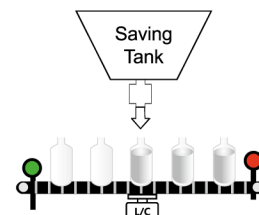
아날로그 사양	입력 감도	최소 0.1 $\mu$ V/Digit
	로드셀 입력 전압	DC 5V
	비직선성	0.001% of Full Scale
	최대 신호 입력 전압	최고 3.0 mV/V
	A/D 변환 속도 & 방식	최대 120회/초, 시그마-델타 방식
디스플레이 사양	분해능	내부: 1/2,000,000 외부: 1/20,000
	메인 디스플레이	7 세그먼트, 6 자리 적색 FND, 문자 높이 : 15 mm
	영점 이하 표시	마이너스 (-) 표시
일반 사양	상태 표시	녹색LED (STEADY, ZERO, TARE, HOLD, TxD, RxD, F)
	전원 사양(주문자 선택가능)	DC12~24V, 12W Free Voltage(AC 100V~240V, 50/60Hz)
	작동 환경	온도: -10°C ~ +40°C, 습도: 85% RH 이하
	사이즈 / 무게	96(W) x 96(H) x 116.5(D) mm / 0.5kg(DC), 0.7kg(AC)
	통신	RS422 & RS485, 모드버스
	외부 입력	4개
	릴레이 출력	4개
옵션	RS232C, 아날로그 출력4-20mA, 0-10V	



자동 포장기



자동 선별기



충진기