



- For use explosive areas : Zone 1, 2 / Zone21, 22
- ATEX IECEx : II 2G Ex ia IIC T4 Bg / II 2D Ex ia IIC T80°C Db
- Combics Ex, IU Ex, IF Ex 또는 Ex load cells 등의 analog 및 digital IS 플랫폼 연결 가능
- 20mm, 14-segments, 7digit의 큰 주황색 backlit의 Display화면
- 다양한 형태의 거치 및 취부가 가능(Stand, Column등)
- 방폭형 충전용 배터리 장착 가능
- 다양한 Application 사용- 단순 계량, 계수 기능, 합산 계량, 비교 계량, 통계 기능 등
- 방폭등급 : Ex ib IIC T6(본질안전방폭구조) • 전원공급장치 : YPCS01-X

## 주요사양 Specifications

Model	Description
CAIXS2	Material : Stainless steel 1.4301 Data interfaces : RS232 can be switched to RS485 or RS422 Connection via 14-pin round socket Verification in preparation (2×3.000e) IP protection : IP69K



- Zone1, 21 (Gas+Dust), Zone 20의 우Cixs만 가능
- ATEX : II 2 GD Eex ib IIC T4...T6 135°C
- Combics Ex CIXS3, FCT01-X/XV1, Transmitter PR1710/6, PR1710/7, PR1711/6 또는 Zenner Barrier PR1626/60
- 3Kg~3Ton까지 다양한 45whdfbdmli Platforms
- 신속한 계량, 1/30,000의 높은 분해능
- AISI304 혹은 316 스테인레스 또는 티타늄 도금 재질
- 방진 방수 능력 : IP65등급
- Ramp, Fit frame 설치 기능
- 초과 하중 보호 기능
- 방폭등급 : Ex ib IIC T6(본질안전방폭구조)
- 전원공급장치 : YPCS01-X

## 주요사양 Specifications

Model	최대표시	최소표시	계량판크기	분해능	커버/프레임재질	소비자가
CAPXS1-3DC-I	3kg	0.1g	320 × 240 × 72	1/30,000	St. Steel	
CAPXS1-6DC-I	6kg	0.2g	320 × 240 × 72	1/30,000	St. Steel	
CAPXS1-15DC-I	15kg	0.5g	320 × 240 × 72	1/30,000	St. Steel	
CAPXS1-30ED-I	30kg	1g	400 × 300 × 94	1/30,000	St. Steel	
CAPXS1-60ED-I	60kg	2g	400 × 300 × 94	1/30,000	St. Steel	
CAPXS1-60FE-I	60kg	2g	500 × 400 × 96	1/30,000	St. Steel	
CAPXS1-150FE-I	150kg	5g	500 × 400 × 96	1/30,000	St. Steel	
CAPXS1-150GF-I	150kg	5g	650 × 500 × 90	1/30,000	St. Steel	
CAPXS1-300GF-I	300kg	10g	650 × 500 × 90	1/30,000	St. Steel	
CAPXS1-300IG-I	300kg	10g	800 × 650 × 90	1/30,000	St. Steel	
CAPXS4-600LI-I	600kg	20g	1000 × 800 × 90	1/30,000	St. Steel	
CAPXS4-600LL-I	600kg	20g	1000 × 1000 × 90	1/30,000	St. Steel	
CAPXS4-1500NN-I	1500kg	50g	1250 × 1250 × 90	1/30,000	St. Steel	
CAPXS4-3000NN-I	3000kg	100g	1250 × 1250 × 90	1/30,000	St. Steel	
CAPXS4-3000RR-I	3000kg	100g	1500 × 1500 × 90	1/30,000	St. Steel	

★★ 전원공급 장치는 필수 사양입니다.

야외 방폭 지역 설치를 위한 전원 공급 (110V 및 240V), 2m (비방폭) + 20m (방폭) YPSC01-Z (EC, CAP)

실내 방폭 지역 설치를 위한 전원 공급 (110V 및 240V), 2m (비방폭) + 20m (방폭) YPSC01-X (EC, CAP)