

e-내비게이션 선박단말기 SEN-1300

- ✓ 주변 선박 표시(LTE-M, AIS, V-PASS), **선박명 한글 번역** 기능 제공
- ✓ 13.3" LCD **정전식 멀티 터치** 스크린
- ✓ 해구도 및 각종 조업 정보 **중첩 표시** 기능
- ✓ 삼영마크 데이터 공유
- ✓ 선박간 문자 **메시지**, **음성통화** 및 **화상통화** 제공



e-내비게이션 선박단말기

SEN-1300

사양

e-Nav 표시장치

표시부	
화면 타입	13.3 인치 TFT LCD Sunlight Readable
해상도	1920*1080
밝기 (cd/M ²)	700
광시야각	OK
인터페이스부	
Ethernet	10/100Mbps로 Ethernet 통신
Serial Port	Data1, Data2 AIS 연동
제어 및 연산부	
프로세서	ARM® Six-Core 64-Bit Processor Up to 1.8GHz
메모리 (RAM)	4GB Dual-channel 64Bit DDR3-1333MHz
저장장치 (SSD)	32GB High-speed eMMC 5.1
전원부	
입력전압	DC 24V (허용전압범위 : DC 10V~35V)
화상통화부	
카메라	2 MegaPixel (전면)
스피커	8Ω, 0.8W

LTE-M 송수신기

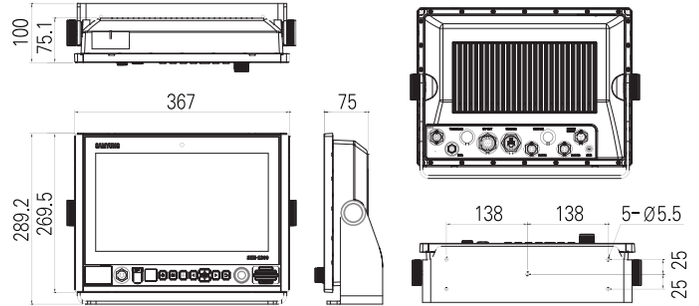
사양	
사이즈/중량	220mm X 220mm X 48.9mm / 1050g
사용 주파수 범위	BAND28 송신 : 718 ~ 728MHz
	수신 : 773 ~ 783MHz
주파수정밀도	Within ±0.1 PPM +15Hz
송신출력	0.2W
GNSS	GPS, GLONASS
무선랜 (Wi-Fi)	사용주파수 범위 : 2400 ~ 2483.5MHz
	통신방식 : IEEE802.11b/g/n
방진 방수	IP67
동작 온도	-20°C ~ +60°C
어댑터	PoE 48V
배터리	
충전 시간	약 22시간 30분 (90% 충전 : 약 14시간 30분)
사용 시간	약 10시간

구성품

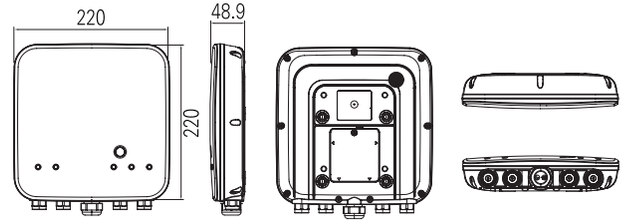
- ECS 표시장치 (SEN-1300)
- LTE-M 송수신기 (AMT600)
- 마이크 (SM-50)
- 리모콘 (REM-60)
- 취급설명서 및 설치자재

외형도

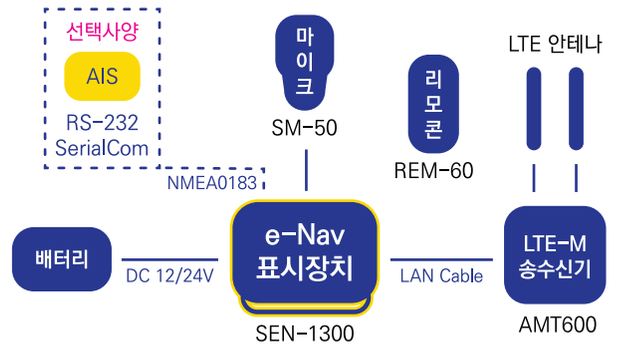
e-Nav 표시장치



LTE-M 송수신기



구성도



유망 선진기술 기업 지정업체
삼영이엔씨 | 주
SAMYUNG ENC Co.,Ltd.

49089 부산광역시 영도구 상리로 69
 본 사 : (051)601-6666(대표) FAX : (051)412-6616
 영업기술본부 : (051)601-5555(대표) FAX : (051)413-4446, 601-5540
 A / S 센터 : 1577-0198(ARS) FAX : (051)416-5515
 E - m a i l : domestic@samyungenc.com(국내영업팀)
 special@samyungenc.com(특수사업팀)
 overseas@samyungenc.com(해외영업팀)



KS Q ISO 9001:2015
 SMI-2216Q



KAB-QC-42