



칼라 어망감시기

COLOR NET-RECORDER

SYN-200CR/400CR

트롤, 저인망

어업필수장비

- 350 칸델라의 밝기와 10.4인치 COLOR TFT LCD 채택
- 초고속 CPU 내장으로 더욱 편리해진 사용과 다양한 기능
- COLOR 그래픽 화면으로 어망 및 어군의 식별 용이
- 화면 표시와 프린트 인쇄 동시 가능

신제품



칼라 어망감시기 COLOR NET-RECORDER

MODEL : SYN-200CR/400CR

어망감시기 SYN-200CR/400CR형은 기존의 습식 기록지 방식에서 벗어나 고품질의 칼라 TFT LCD를 채택함으로써 선명한 화질로 어망의 위치나 어군, 수온 등을 판별할 수 있어 어획고 증대 및 어망 파손, 분실을 예방하는데 크게 도움이 되며 암초지대에서는 더욱더 원활한 어로 작업이 가능한 장비입니다.

특징

- ▶ 고품질의 칼라 TFT LCD 채택으로 선명한 화질과 넓은 시야각 보장
- ▶ 수온을 기록위에 그래프로 표시함과 동시에 숫자로 표시하므로 수온 판별이 용이
- ▶ 최첨단 디지털 방식으로 어망 및 어군 판별능력이 우수
- ▶ 20화면의 이전 기록을 본체 메모리에 저장 가능
- ▶ 화면 표시 및 프린터 인쇄가 동시에 가능
- ▶ 발신기에서 송신한 동기신호를 초고속 CPU로 처리하여 동작시간이 빠르고 안정된 동기유지
- ▶ 200M 또는 400M 전체 기록과 부분기록을 동시에 표시가능
- ▶ 수신주파수 및 동기 처리방식이 표준형으로써 기존제품의 발신기를 사용 가능

기본사양

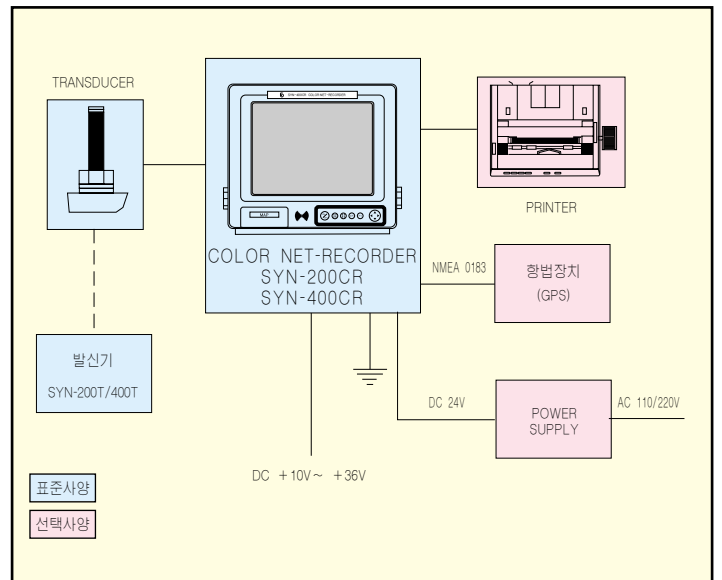
■ 기록기

- 기록 범위 (m) : SYN-200CR : 0~10, 0~20, 0~50, 0~100, 0~200 (UP/DOWN) SYN-400CR : 0~10, 0~20, 0~50, 0~100, 0~200, 0~400
- 수온 기록 범위 : -3℃ ~ +24℃
- 수신 주파수 방식 : 50KHz 초음파 FM
- 기록 표시 방법 : 화면 표시, 프린터 인쇄
- 화면 표시 : 10.4인치 TFT COLOR LCD
- 화면 이동 속도 : 1 ~ 9 단계
- 인쇄 속도 : 1 ~ 9 단계
- 인쇄 용지 : 롤 방식
- 공급 전원 : +10V ~ +36V

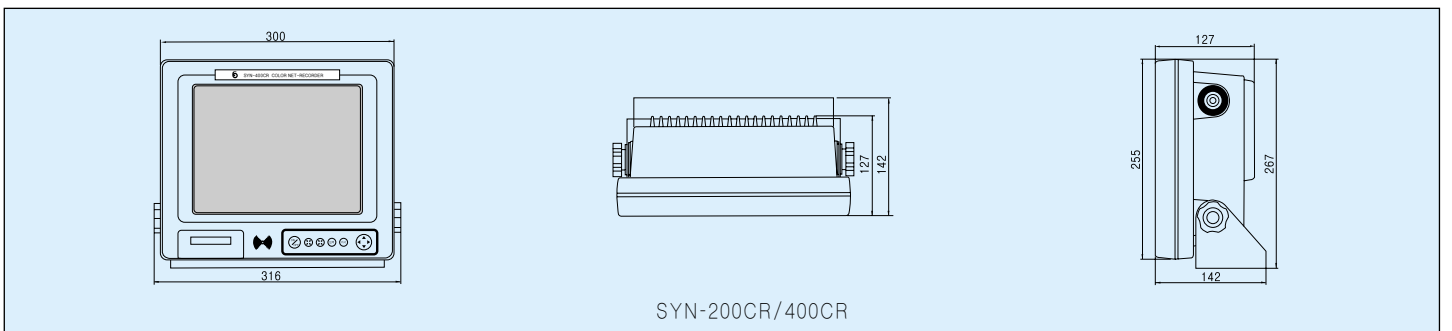
■ 발신기

- UP/DOWN 주파수 : 180KHz(SYN-200CR) 75KHz(SYN-400CR)
- 신호 발사 주파수 : 50KHz 초음파 FS 변조
- 유효 사용 거리 : 2000m
- 공급 전원 : 12V(알카리전지 A-1×8)
- 소비 전력 : 250mA ~ 300mA

구성도



외형도



※본제품의 제원은 제품개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.



유망 선진기술 기업 지정업체

삼영이앤씨 | 주
SAMYUNG ENC CO., LTD.

[본사 · 공장] 부산광역시 영도구 동삼동 1123-17번지

Tel : (051) 601-6666(대표) Fax : (051) 412-6616

[영업기술본부] 부산광역시 영도구 남항동 2가 65-20번지

Tel : (051) 601-5555(대표) Fax : (051) 413-4446

Http : //www.samyungenc.com

[서울사무소] Tel : (031)711-3058 [목포사무소] Tel : (061)243-2568

[제주사무소] Tel : (064)757-1889



ISO 9002 / KS A 9002
Certificate No. : QSC92073

