



SAMYUNG ENC

 **SAMYUNG ENC**  
Samyung Satellite TV System  
선박용 위성TV 수신 안테나



# 선박용 위성TV안테나

SDA - 320W / 390W / 450W / 600W

삼영 선박용 위성 TV수신 안테나는 선박이 정박과 항해할 때 고품질의 DVB(Digital Video Broadcasting) 위성방송을 자동으로 탐색하고 목표위성을 정확히 식별하여 추적할 수 있도록 개발된 디지털 위성방송 안테나입니다. 또한 원/근해의 상선 및 어선과 요트등 최상의 위성방송 컨텐츠를 제공합니다.

**ABSS(Active Beam Scanning System)시스템 적용**

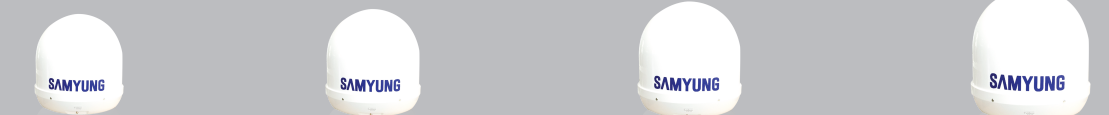
**MBS(Monopulse Beam Scanning System)시스템 적용**

## 특징

- 소형의 강력한 위성 추적 안테나 시스템
- 악천후 상태에서도 MBS기능을 이용한 빠른 위성 추적
- DVB(Digital Video Broadcasting) 시스템 적용
- MBS(Monopulse Beam Scanning System) 시스템 적용
- ACU의 전원을 ON함으로 위성신호를 자동으로 탐색 및 추적
- 새로운 형태의 ACU(Antenna Control Unit)을 활용한 쉬운 위성 정보와 설치
- ABSS(Active Beam Scanning System)기술이 적용
- 자동 위성 탐색을 위한 GPS위치 내장 (옵션)
- 가정에서와 같은 고품질 TV시청
- 원하는 프로그램을 즐길 수 있는 멀티 TV와 Receiver연결



# SAMYUNG ENC 제품 사양



안테나타입	SDA - 320W	SDA - 390W	SDA - 450W	SDA - 600W
파라볼라 크기	320mm	370mm	450mm	600mm
안테나 크기	350mmx360mm(H)	440mmx430mm(H)	580mmx550mm(H)	710mmx740mm(H)
모터타입	2축스텝모터	2축스텝모터	2축스텝모터	2축스텝모터
무게	4.5kg	7kg	13kg	17kg
최소수신대역	51dBw	50dBw	49dBw	47dBw
안테나 Gain	30dBi	31.5dBi	33dBi	35dBi
양각 범위	0° to 90°	0° to 90°	0° to 90°	0° to 90°
방위각 범위	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Power	DC 18~24V	DC 12~24V	DC 90~230V	DC 90~230V
LNB	(Lo 10. 750Ghz)	(Lo 10. 750Ghz)	(Lo 10. 750Ghz)	(Lo 10. 750Ghz)

초경량 초소형 안테나  
선박제품 중 가장 경제적인  
모델

고효율 안테나로  
안정적위성수신 가능  
중/소형 선박에 적합한 추적  
시스템 및 성능

안정적인 수신을과 넓은  
수신범위  
국내 및 해외에 많이 판매 된  
제품으로 안전성과 품질이 입증  
된 제품

TVRO 중 가장 큰  
사이즈모델로 넓은 수신 범위  
기상악화에도 끈김없는 수신을

## 외형도

