



제품명

BS 위성수신기(SK-C-BS8000)

개요

- 위성안테나에서 수신된 위성신호를 LNB에서 IF 주파수로 변환후, Bass Band 신호로 복조하여 디지털, 아날로그 신호로 출력되는 위성수신기이다.

특징

- 고품질 일본NHK BS1, BS2등의 다채널 일본방송 시청가능
- B-SAT 3A(동경110도)위성을 이용한 일본고화질 디지털방송
- 다양한 고품질 영상출력 가능(HDMI/컴포넌트/컴포지트)
- 빠른 채널 버튼기능
- 채널 편성표 (EPG 지원)
- USB 포트를 이용한 프로그램 업그레이드
- 리모콘 ON /OFF 기능
- TV종 종횡 비 4:3, 16:9 변환기능

특 성

수신기 시스템 사양	
영상 해상도	1080i, 480i(NTSC)
영상 출력 레벨	1Vp-p / 75(Ωhm)
영상 출력 종횡비	4:3, 16:9
오디오 출력 레벨	2v RMS /. 10K
전원 및 외관	
전원 및 외관	AC 220V, 50/60Hz
소비전력	Max 30W
동작온도	0°C ~ 45°C
보관온도	-10°C to +70°C
중량	2.4kg
크기	483mm(L) x 44mm(H) x 210mm(D)
튜너 및 LNB제어사양	
단자형태/임피던스	F-Type, Remale / 75(Ωhm)
튜너 입력 주파수 위성	위성 950MHz ~ 2150MHz
튜너 입력 레벨	-65 to -25(dBm)
변-복조방식	ISDM
Symbol Rate	1~45 Ms/s
LNB전원	15V(Max 400mA)
전후면 외부단자	
영상/음성 출력	RCA type x 1
D단자 출력	컴퍼넌트(Y, Pb, Pr)
HDMI 출력	HDMI