



### 一、产品概述

SKD2150 是我公司研制的 MINI 四通道卫星信号接收机。产品支持 4 路 DVBS/S2 信号输入和 1 路千兆以太网端口 IP 输出。适用于酒店、医院、娱乐场所、家庭电视系统等数字有线电视前端系统。

### 二、产品特性

- ◆ 支持独立高频调谐器 4 路 DVBS/S2 信号输入
- ◆ 支持 SPTS 和 MPTS 输出
- ◆ 支持 2g / 100M 自适应 IP 输出
- ◆ 内置 Web 界面，方便配置和软件升级

### 三、技术参数

IP 输出参数			
输入流格式	节目流(SPTS、MPTS)		
支持协议	单播协议 UDP/RTP		
接口	2 千兆或 100M 自适应 IP 输出		
输入参数			
调制标准	DVBS/S2		
输入通道	4		
中频	950 ~ 2150MHz		
接收灵敏度	-80dBm		
输入频率	950-2150 MHz		
符号率	2~45Mbauds (DVB-S QPSK) 1~45Mbauds (DVB-S2 QPSK) 2-30 兆波 (DVB-S2 8PSK)		
FEC 解调	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 (DVB-S QPSK) 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 (DVB-S2 QPSK/8PSK)		
物理参数			
尺寸	180*122*30mm	重量	0.68kg
工作温度、湿度	-10°C -45°C、 40%-70%	储存温度、湿度	-40°C -70°C 、 40%-95%
供电电压	DC12V	最大电流	2000mA