

产品简介 | Product Introduction

SKD71系列是一款小型数字或IP电视前端业务集中处理的平台型产品,安装方式灵活,可实现机柜、壁挂、桌面三种方式安装,用户可根据项目需求选择相关板卡组成最优配置方案,既满足功能,又节约成本。

可通过本地或云网络操作设备参数配置,WEB页面美观易懂,操作简单,具有参数批量导入、导出和异常提醒等智能化功能,是一款可任意组合2张板卡实现功能配置定制化、高集成、高性价比的数字或IP电视前端信号综合处理设备。



SKD 71系列

产品特点 | Product Features

卓越的转换能力:

- 能迅速、准确地转换各类数字电视信号和IPTV信号为数字调制信号,确保信号传输的稳定性和质量。
- 配备千兆网口,支持MPTS和SPTS流分析,兼容UDP/RTP协议,并支持IGMP V2/V3,以适应各种网络环境和应用需求。
- 数字调制信号的输出支持DVBC (J.83A/B)、ATSC(8VSB)、DTMB、DVBT/T2 以及ISDB-T等多种标准,满足不同场所和系统的需求。

广泛的输入接口适应性:

- 内置双内嵌式输入模块,为用户提供多样化的接口选择。
- 全面支持HD、DVBC (J.83A/B)、DVBS/S2、ATSC(8VSB)、DTMB、DVBT/T2 及ISDB-T等多标准接口,满足各种应用场景。

出色的稳定性与可靠性:

- 经过严苛的测试流程,确保产品在长时间运行中的稳定表现。
- 高可靠性设计,减少故障风险,保障系统持续稳定运行。

便捷的集成与扩展性:

- 用户可根据项目的需求选择相关模块组成最优的产品配置方案,为其节省成本。
- 灵活的扩展选项,适应未来技术升级与功能增强的需求。

高效的远程维护:

- 支持云网管远程维护功能,实现快速响应与问题解决。
- 提供软件升级服务,确保产品持续保持最佳性能。

型号选择 | Type



SKD7110V 八路HD模块



SKD7120 两路八调谐频道



SKD7130 两路八调谐频道



SKD7150 八路RF接收模块



SKD7150P 双层PCMCIA卡模块



SKD7160 两路八调谐频道



SKD7160P 两路四调谐频道



SKD7170 两路八调谐频道



SKD7180 八路SDI模块



SKD7190 两路4K+SDI模块

▲ IP输出



SKD7110V 八路HD模块



SKD7120 两路八调谐频道



SKD7130 两路八调谐频道



SKD7150 八路RF接收模块



SKD7150P 双层PCMCIA卡模块



SKD7160 两路八调谐频道



SKD7160P 两路四调谐频道



SKD7170 两路八调谐频道



SKD7180 八路SDI模块



SKD7190 两路4K+SDI模块

▲ RF输出