

GC-1815

专业级 CI 接收机

产品概述

GC-1815是一种具备广播级质量的高性价接收解码设备。该设备具有丰富的接口、强大的解码能力和解密解扰能力。GC-1815提供多种可选的实时节目源输入，包括射频节目源（卫星、地面、有线），IP输入节目源和本地DVB-ASI输入的节目源。解码支持模拟音视频、HDMI和SDI接口输出。支持多种高标清编码格式流的解码。解密解扰模块具备支持多家CA的能力。同时支持ASI或IP接口方式输出MPTS格式的TS流。该设备能够在不同的前端应用场合提供高质量和高可靠的高标清视频服务。在管理和维护方面，支持基于Web和SNMP的管理。



主要特点：

- 支持高标清解码（MP@HL/ML、H.264/AVC）及 MPEG4 解码
- 双路 CI 接口，遵循 EN 50221 标准，支持多种主流 CA
- RF 输入选件可选 DVB-C、DVB-S/S2、DVB-T 和 DTMB，网管可自动识别
- 支持 ASI 和 RF 输入信号直通或复用，SPTS 或 MPTS 输出
- 具有 PCR 校正功能
- 支持多达 16~24 节目的同时解扰
- 双路 ASI 输出
- 最大解扰输出码率可达 140Mbps
- 支持 RCA、平衡音频、HDMI 和 YPbPr 分量输出

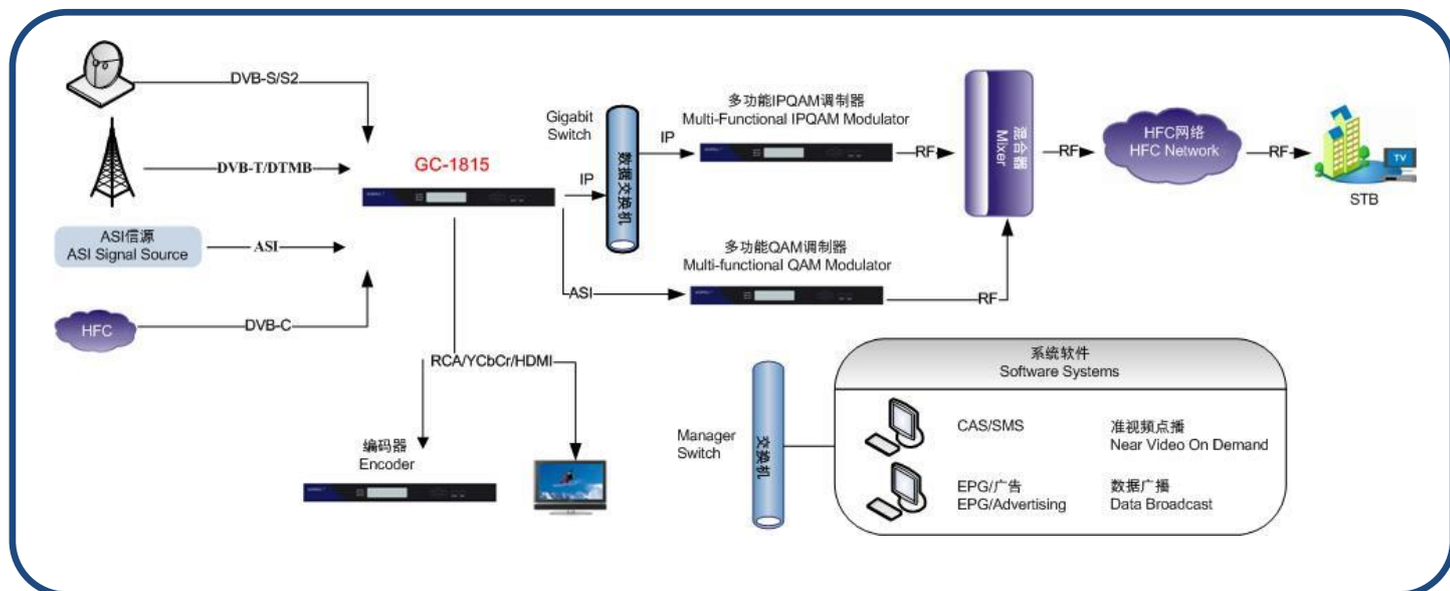
- 自动保存用户的配置，以保存上次工作状态
- 支持设备工作参数导入导出，方便设备维护
- 支持 WEB 和 SNMP 网管，方便运营商对设备进行监控和管理
- 支持在线远程升级
- 掉电记忆功能

技术规格：

射频 输入接口	
解码模块 (可选件)	DVB-S/S2, DVB-C, DVB-T, DTMB
插口类型	F-Female [英制母头]
ASI 输入输出接口	
插口类型	BNC-Female
输入	2 路 ASI
输出	2 路 ASI
双向 IP 接口	
类型	RJ-45
总码率	≤850Mbps
格式	MPEG TS-over-IP
视频输出接口	
RCA	CVBS,
分量模拟接口	YPbPr
高清接口	HDMI
CAM 卡接口	
连接器类型	PCMCIA 插卡接口
连接器数量	2
接口标准	DVB CI

功能	
节目解扰数	16~24 套
最大解扰码率	140Mbps
解码格式	MP@HL/ML, H.264/AVC,和 MPEG-4
管理	
接口类型	以太网 10/100 Base-T
端口	RJ-45
电源功耗	
输入电压范围	85 - 260V AC
输入频率范围	50/60Hz
功耗	15W
工作环境	
工作温度范围	5°C - 45°C
存储温度范围	-25°C - 85°C
环境湿度范围	10% - 90%
物理指标	
尺寸 (W x H x D)	483mm x 44mm x 300mm
重量	5.0kg

典型应用：



如需了解进一步的信息

请访问我们的官方网站：<http://www.gospell.com> 或联系你所在区域的销售代表。

深圳	湖南郴州	成都
国内销售、研发中心	总部、制造中心	研发中心
深圳市宝安中心区宝源路 F518 时尚创意园 F10-13 栋	湖南省郴州市苏仙区白露塘镇高斯贝尔工业园	成都市高新西区天虹路 5 号 1 栋 4 楼
电话：0755-2775 0518/2671 5680/2671 6688	电话：0735-2666666	电话：028-87839922
传真：0755-26716142	传真：0735-2659990	传真：028-87838304

©2013 高斯贝尔数码科技股份有限公司 版本所有

高斯贝尔和 GOSPELL 是高斯贝尔数码科技股份有限公司商标符号，所有在该文档中所出现的其它的版权和商标均为其各自对应的所有者拥有。

产品图片仅供参考，所有配置以实物为准。为了不断满足客户需求，将不定期的对某些产品进行升级，高斯贝尔保留以上文档的修改权利，并不作另行通知。

GOSPELL[®]
— Technology Serves People —

