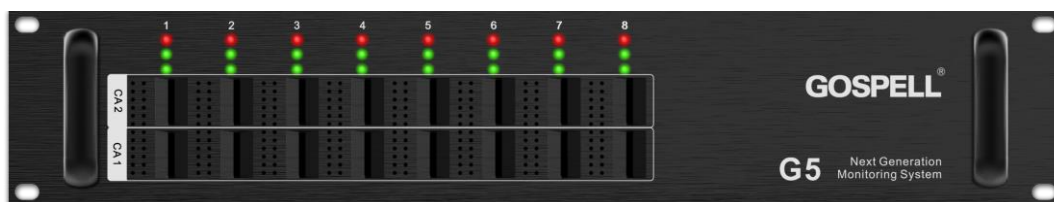


G5-T

新一代监控系统



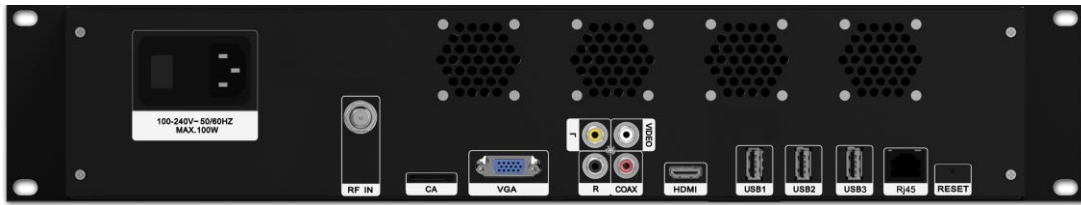
产品简介

G5-T 设备是应广电运营商需求，对输出的 DVB-T/T2 节目信号进行实时监控，若节目信号发生异常现象，将通过多种方式（短信、邮件、微信）通知管理人员，颠覆了传统的节目监控模式，真正实现无人值守机房，大大降低了广电运营商在设备以及人力上的投入。

产品特点

- 支持 32 路高清节目实时监控
- 支持画面分割，可选 8、12、24、32 屏
- 支持 CAS（Gospell CA 以及第三方 CA）
- 支持 RF 全频道实时频谱监测
- 支持视频图像内容监测（视音频丢失、视频静帧、黑场监测）
- 支持音频监测，动态显示音量大小
- 支持节目异常报警（日志、邮件、手机短信、微信）
- 支持网络远程控制与配置
- 支持 PSI/SI 实时分析
- 最新技术、高集成度、稳定可靠

后面板视图



产品规格

RF 输入接口 (DVB-T/T2)

连接器	F-Female (英制母头)
连接数量	1
频率范围	470 ~ 860MHz
输入阻尼	75 Ω
解调方式	QPSK/16QAM/64QAM/256QAM
输入电平	-20 ~ -81dBm
遵循标准	EN302 307

CA 卡槽

连接数量	16 (前面板) 1 (后面板)
格式	Micro Sim

音视频接口

VGA	1
CVBS	1
COAX	1
HDMI	1

USB2.0

连接数量	3
------	---

网口

连接器	RJ-45
连接数量	1
物理带宽	1000Mbps
最长信号传输距离	不小于 20 米
线缆要求	超 5 类线或者 6 类线

视频解码

格式标准	MPEG-2 MP@HL, MPEG-4 ASP MPEG-4 AVC HP@L4.1, AVS
分辨率	576i, 480i (PAL, NTSC, SECAM) 720P, 1080i, 1080P
纵横比	4:3, 16:9

音频解码

格式标准	MPEG-1/2/3, Optional: AAC, AC-3, E-AC-3
采样率	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz

电源功耗

交流输入电压范围	110 ~ 240VAC
交流输入频率范围	50 ~ 60Hz
最大功耗	102W

环境

工作温度	0°C ~ 40°C (32°F to 104°F)
存储温度	-20 ~ 70°C (-4°F to 158°F)
气压	86 ~ 106KPa
湿度	10% ~ 90%, non-condensing

物理指标

产品尺寸	L450 x W430 x H88 mm
产品净重	7KG

For More Information

Please visit our website: <http://www.gospell.com> or contact your local sales representative:

GOSPELL Shenzhen, China

Overs eas Sales Center
Block F10-F13, F518 Idea Land, Baoyuan road, Bao'an
Central District, Shenzhen City 518102, Guangdong
Province, China
TEL: +86-755-26716172
FAX: +86-755-29114035
E_mail: sales.dtv@gospell.com

GOSPELL India (Office)

Office No.C-503, 5th Floor, L.B.S. Road, Bhandup
(West), Mumbai-400078
TEL: +91 9167995 705
E_mail: ashish@gospell.com

GOSPELL Mexico (Office)

Avenida Patria NO3489.EL Tapatio Tlaquepaque
Jal.Mexico C.P.45588
TEL: +52 (33) 3860-7059
E_mail: ventas@gospell.mx

GOSPELL Brazil (Joint Office)

Rua Engenheiro Prudente, 477/483, Sao Paulo, Brazil
TEL: +55 (11) 2274-1455
E_mail: zhouyong@gospell.com

GOSPELL Paraguay (Joint Office)

Tte. Garay 1795 esq. Campo Vía Barrio San Vicente
Asunción - Paraguay
TEL: +595 21 3343 02

©2013 GOSPELL Digital Technology Co., Ltd. All rights reserved.

The GOSPELL logo is a trademark of GOSPELL Digital Technology Co., Ltd.,

All other trademarks mentioned in this document are the property of their respective owners.

Product pictures are for reference only, GOSPELL reserves the right to modify the specifications without prior notice.