

YUK600-02HD 二路高标清解码器



》产品介绍 Product Presentation

YUK600-02HD 二路高标清解码器,支持 AVS+/H.265/H.264/MPEG-2 解码,支持 2 路 ASI/单路 IP 输入, 2 路 HDMI/4 路主备 SD/HD-SDI/2 路 CVBS/2 路 AES-EBU/2 路模拟立体声/2 路 ASI/单路 IP 输出,支持 1080P/1080I/720P/576I/480I 多种分辨率,支持 DRA/AC3/EAC3/AAC/MPEG 等音频。

》产品特点 Product Characteristics

- ❖ 支持多种输入方式: 2路 ASI/单路 IP
- ❖ 输出接口丰富,支持2路HDMI/4路主备SD/HD-SDI/2路CVBS/2路AES-EBU/2路模拟立体声/2路ASI/单路IP输出
- ❖ 支持 DRA/AC3/EAC3/AAC/MPEG 等音频
- ❖ 兼容高清、标清信号。
- ❖ 分辨率可自动识别或手动设置。
- ❖ 友好的使用界面以及便于操作的菜单系统,可在液晶上完成所有操作功能。
- ❖ 基于 B/S 的 Web 网管。
- ❖ 支持信号输入强度,信躁比(SNR)动态显示。
- ❖ 双电源配置

》基本参数 Essential Parameter

ASI输入输出	
ASI输入接口	2×BNC , 75Ω
ASI输出接口	2×BNC , 75Ω
执行标准	DVB-ASI , EN50083-9

輸出码率	≤200Mb/s	
TS over IP		
IP接口	1×RJ-45 , 10/100/1000 Base-T 支持UDP/RTP输入输出	
IP有效码率	600Mb/s	
帧长度	(1-7)X188字节可调	
传输协议	UDP/RTP , Unicast (单播) 、Multicast (组播)	
HDMI输出		
执行标准	2×HDMI 接口	
分辨率和帧率	1080P59.94/1080P50/1080i60/1080i50/720p60/720p50/576P/576I/480P/480I	
嵌入音频	2路立体声	
数据视频解码器		
标准	MPEG-2/MPEG- 4/H.264 AVC/H.265(HEVC)/AVS+	
数据音频解码器		
标准	MPEG-1 layer I/II , MPEG-2 layer II,MPEG-2 AAC,MPEG-4 AAC LC 2-CHANNEL/5.1 CHANNEL AC3/DRA/EAC3	
HD/SD-SDI 输出		
接口	4×BNC , 75Ω	
SD-SDI输出	SMPTE 259M , 270 Mb/s (10bit)	
HD-SDI输出	SMPTE 292M , 1.485 Gbit/s (20bit)	
输出	电平800mV+-20 p-p	
接口	2x XLR(5芯卡侬) 或2xAES/EBU(3芯卡侬)(2种音频2选一输出)	
输出音频模式	Left , Right , Dual Mono , Stereo	
本地和远程管理		
接口	1×RJ-45 , 10/100/1000 Base-T网管接口	
远程控制	HTTP Web	
本地控制	HTTP Web	
设备升级	IP	
物理规格		
体积	485*350*44mm(含挂耳)	
重量	净重5KG	
z电源	AC 90V ~ 250V , 50/60Hz	
功耗	24W (不含LNB供电)	
工作温度	0 ~ 45℃	

储存温度	-10 ~ 60℃
湿度	10 ~ 90% (非凝结)

≫合作案例 Cooperation case

- ❖ 北京电视台
 - (门头沟电视台、顺义电视台、怀柔政府信息办、石景山电视台等)
- ❖ 湖南省电视台
 - (湖南省经济频道、湖南省国际频道、湖南省直播大事件现场直播等)
- ❖ 湖北省电视台
 - (湖北省电台、仙桃电视台、荆州电视台、黄冈电视台、天门电视台等)
- ❖ 黑龙江省电视台
 - (黑龙江省电台、哈尔滨市电视台,大庆电视台,绥化电视台等)
- ❖ 广西省电视台
 - (贺州电视台、北海电视台、贵港电视台、梧州电视台等)
- ❖ 山东省电视台
- (潍坊电视台、山东教育台、威海市网络公司、青岛电视台等)以及其他省,市,县,各级电视台, 电台及网络公司
- ❖ 我公司保留一切权利,如上述产品的规格有任何变化,恕不另行通知。
- ❖ 上述规格仅作技术资料,并不具有法律权利。
- ❖ 如有任何疑问,请联系我公司销售团队。



北京裕宽科技有限公司

地址:北京昌平区沙河镇丰善村东路1号新飞达工业园东区5层F5-7

电话: 010-60739508 传真: 010-60739608

网址: www.bjyukuan.com