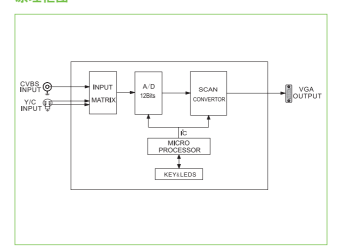
BOX-CVC-101 模拟视频转 VGA 信号转换器



原理框图

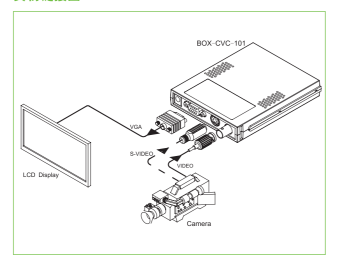


产品简介

BOX-CVC-101 是一款小型的模拟视频信号转 VGA 视频信号的转换器,采用专有的数字图像处理器,可将 1 路 PAL 制或 NTSC 制式的 CVBS 输入信号或 Y/C 信号转换成 1 路 VGA 视频输出信号。通过前面板的 MENU 键可对输出图像的增益、亮度、对比度、色度进行调节,并可以对输入信号格式进行选择,输出图像画质好,清晰度高。

本产品广泛适用于多媒体演示、视频会议、安防监控等领域。

实物链接图



规 格

输 入				
CVBS		Y/C		
接口形式	BNC (×1)	接口形式	S-Video (×1)	
信号格式	CVBS	信号格式	Y/C	
信号制式	NTSC, PAL	信号制式	NTSC, PAL	
信号幅度	CVBS1Vp-p	信号幅度	Y1Vp-p ; C700mV	
阻 抗	75Ω	阻 抗	75Ω	
输 出				
接口形式	HD-15F (×1)	阻 抗	RGB 阻抗75Ω	
信号格式	VGA 视频信号		HV 阻抗75Ω	
信号幅度	RGB700mV	支持的分辨率	800X600 ~ 1024X768	
	HVTTL 电平			

功 耗	3W		
尺寸	98×20×120mm (宽×高×深)		
电 源	16VDC 电源适配器		
使用环境			
工作温度 0°C~ 40°C			
相对湿度 10% ~ 90%			

订货信息

◆ 标 配

产品型号 产品描述

BOX-CVC-101 模拟视频转 VGA 信号转换器

BOX-PWR 电源适配器 BOX-HOLDER 壁挂架

◆ 选 配

产品型号 产品描述

BOX-FM-1RU BOX 系列机架

(最多可容纳 8 个 1/2RU 高的功能模块)

BOX-PWD 1×6 电源分配模块

(最多可给6个功能模块供电)