

VGA采集卡 VGAIC-VER30产品规格书



特点

- 支持格式:
1600x1200,1920x1080,1680x1050,1280x720,
1024x768,800x600,640x480及非标格式
- 刷新率60HZ,75HZ,85HZ
- RGB24格式, 每个像素点24位采集精准不丢色
- PCIe X4接口, 大于800Mbps的实测速度, 采集更快
- 工业级专用采集显示软件, 支持截图/显示/黑边调整/非标格式调整/窗口显示调整

典型应用

- VGA工业图像采集
- VGA医疗影像/彩超/内窥镜采集
- VGA截图卡
- VGA信号录播/直播/监控

VGA采集卡VGAIC-VER30插在PC机的PCIe x4或x16插槽上, 接一路VGA视频源输入(如笔记本,pc机的VGA输出信号)。它可把数据源实时捕捉到电脑里, 用软件实时观看或录播

规格

视音频输入	视频输入	1路, VGA接口
	输入格式	1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480 宽屏 1280x800, 1280x960, 1440x900, 1680x1050及非标格式
视频采集参数	自动侦测	支持
	视频帧率	根据分辨率决定, 典型1600x1200 60hz支持30fps
外部接口	VGA接口	1个, 信号输入
	PCIe X4	1个, X16也可以使用
其他	一机多卡	支持
	系统	支持Windows 10/11/7及Linux
	功耗	≤5W
	工作温度	-10°C-- +55°C
	工作湿度	10%~90%, 无冷凝
尺寸	半长PCIe插卡, 长宽100mm x 70mm.	