

OK VGA51A-E+ 高清采集卡

产品名称	OK VGA51A-E+ 高清采集卡
生产厂家	济南历下网尚电子产品经营部
价格	/
规格参数	:
公司地址	山大路146号
联系电话	18615252379

产品详情

OK VGA51A-E+ 高清采集卡

OK_VGA51A-E+，高分辨率HDMI/DVI图像采集卡，可采集高分辨的HDMI/DVI视频信号，采用PCI Express X1总线作为数据存取通道，理论传输速度达到250MByte/s，使图像采集速度更快。



OK_VGA51A-E, 高分辨率HDMI/DVI图像采集卡, 可采集高分辨的HDMI/DVI视频信号, 采用PCI Express X1总线作为数据存取通道, 理论最大传输速度达到250MByte/s, 使图像采集速度更快。

主要技术参数

采集信号: HDMI/DVI信号

支持视频格式: HDMI1.4a, DVI single link

支持音频格式: 可采集HDMI信号中的L-PCM双声道音频

最高支持: 192kbps/24bit

输入接口: HDMI接口

板卡类型: PCI-E x1

最大采样率: 最大分辨率为1920 x 1200

HDMI/DVI 模式: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 1600 x 1200, 1920x1080, 1920 x 1200及自定义模式

HDTV: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

采集格式: 支持RGB32、RGB24及黑白图像GRAY8等图像格式

帧存: 板载128MB DDR2

信号检测: 可自动检测信号源的行场特性尺寸大小: 55mmX95mm

应用领域

OK_VGA51A-E该卡适用于高精度、高分辨率的图像处理和流媒体领域, 如视频会议、教育录播等。

软件支持

软件平台: 提供WINDOWS98/2000/xp/vista/7/8等系统的驱动程序、开发库及演示程序。二次开发支持WINDOWS动态库的常用开发语言, 如VC、VB、BASIC、C/C++、LADVIEW、MATLAB等。