

OK_VGA41C-4E 双链路高分辨率 DVI 图像采集卡



产品信息

OK_VGA41C-4E, DVI 单/双链路图像采集卡, 可采集高分辨的 DVI 视频信号, 最大分辨率可达 3840x1200 (WQXGA), 采用 PCI Express X4 总线作为数据存取通道, 最大传输速度达到 480MByte/s, 使图像采集速度更快。

主要技术参数

采集信号	DVI 信号
支持视频格式	DVI single link , DVI dual link
输入接口	DVI-I 接口
板卡类型	PCI-E×4 半长卡
最大采样率	3840 x1200
DVI 模式	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 1600 x1200, 1920x1080, 1920 x 1200, 2560 x1600,3840 x1200 及自定义模式
HD 模式	1080p,1080i, 720p, 576p, 576i, 480p , 480i
采集格式	支持 RGB8888、RGB888、RGB565、RGB555 及黑白图像 GRAY8 等图像格式
采集位数	自带帧存, 三路高速 8 位 A/D
镜像采集	硬件上下镜像采集
信号检测	可自动检测信号源的行场特性
缩放功能	硬件完成输入图像任意缩小

应用领域

OK_VGA41C-4E 该卡适用于高精度、高分辨率的图像处理 and 流媒体领域, 及多媒体的压缩、处理等研究开发和工程应用领域。

软件支持

软件平台: 提供各种 WINDOWS 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、Delphi、C++Builder、LABVIEW、MATLAB 等。

