

## OK\_M10B-E PCI-E 系列黑白图像采集卡



### 产品信息

OK\_M10B-E 黑白模拟采集卡是基于 PCI-E 总线的采集标准视频信号的高档图像采集卡。它采用高效 PCI-E 总线分享技术,传输速度可达 250MB/s, 并有高带宽输入、数字抗混叠滤波等多项先进技术,提高图形清晰度。

### 主要技术参数

采集信号	标准视频信号
最大点频	25M
最大分辨率	768×576
采集位数	8 位 A/D
采集格式	GRAY8、GRAY888、GRAY8888
输入路数	四选一路视频输入, 软件切换选择
输入幅度	视频幅度 0.2V-3V 峰峰, 零点调整为±1.5V
镜像采集	上下、左右镜像采集
外触发输入	外触发信号输入(TTL 低电平)
查找表	具有输入查找表
信号检测	可自动测量行场视频特性



### 应用领域

OK\_M10B-E 采集卡适用于工业检测、科学图像处理及医疗影像(如 X 光机、黑白 B 超)等研究开发领域的高质量图像采集。

### 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。