

OK_M10A(-E) PCI 黑白图像采集卡



产品信息

OK_M10A(-E)是基于 PCI/PCI-E 总线的标准视频黑白图像采集卡。它采用高效总线分享技术，提高 CPU 并行处理能力，并有高带宽输入，数字抗混叠、滤波等多项先进技术，是一款专业级的标准黑白采集卡。

注：(-E)为同型号 PCI-E 总线接口的图像采集卡

主要技术参数

采集信号	PAL、NTSC 等标准视频信号
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	三选一路视频输入，用软件切换选择
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	支持(TTL 低电平)
水平清晰线数	600 线
信号检测	可自动测量行场视频特性

微信扫一扫



应用领域

OK_M10A(-E)适用于科学研究、医疗影像（如黑白 B 超）、工业检测等的图像处理系统的通用性高质量黑白图像采集。

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。