

OK_MC40B(-E) 四路实时采集图像卡

产品信息



OK_MC40B(-E)是基于 PCI/PCI-E 总线的黑白/彩色图像采集卡,输入视频为 PAL 制、NTSC 制标准视频。一槽四卡,可实现四路同时独立采集。该卡自带帧存,能同时触发四路通道,保证抓拍图像的清晰度及完整性,同时还具有四入四出控制信号,完美同步闪光灯。

注:(-E)为具有同型号 PCI-E 总线接口的图像采集卡

主要技术参数

采集信号	PAL、NTSC 标准制式信号
分辨率	768×576×3
采集格式	支持 RGB8888、RGB888、RGB565、RGB555、RGB8、YUV422、YUV411、黑白图像 GRAY8 等图像格式
输入路数	一槽四卡,可四路同时触发采集
采集位数	9 位 A/D,亮度、对比度、色度、饱和度软件可调
瞬时抓拍	支持四路通道同时触发
镜像采集	硬件上下镜像采集
外触发输入	外触发信号输入
开窗采集	可开窗采集
缩放功能	硬件完成输入图像任意缩小
I/O 控制	四入四出控制信号,完美同步闪光灯
其他功能	一槽四卡,可多卡同时使用

微信扫一扫



应用领域

OK_MC40B(-E)适用于交通监控、工业监控等需要多路监控采集图像的领域。

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。