

OK_MC12A-E+ PCI-E 六路切换采集卡



产品信息

OK_MC12A-E+是基于 PCI-E 总线, 采集彩色/黑白信号的六路选一的采集卡,对六路不同步的视频信号可以实现快速切换。

主要技术参数

采集信号	标准 PAL、NTSC 或 SECAM 制信号
缓存格式	支持 RGB8888、RGB888、RGB565、RGB555、YUV422、黑白图像 GRAY8 等图像格式
输入路数	六路复合视频输入或一路 Y/C 输入切换选择
板卡类型	PCI-E×1
参数调节	视频 A/D 为 8bits, 亮度、对比度、色度、饱和度软件可调
镜像采集	硬件上下镜像采集
外触发功能	支持 TTL 电平外触发信号 (下降沿有效)
缩放功能	硬件完成输入图像任意缩小

微信扫一扫



应用领域

OK_MC12A-E+适用于工业监控和多媒体的压缩、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。