

OK_PC10A 嵌入式黑白/彩色采集卡

产品信息



OK_PC10A 是基于 PC/104+总线，采集黑白/彩色信号的五路选一的采集卡

主要技术参数

采集信号	标准 PAL、NTSC 制信号，可实时采集彩色/黑白视频信号
总线结构	PC/104+总线结构
最大分辨率	768×576
最大点频	15M
采集格式	支持 RGB8888、RGB888、RGB565、RGB555、RGB332、YUV16、YUV12、YUV9、黑白图像 GRAY8 等图像格式
输入路数	五路复合视频或一路 Y/C 切换输入
采集位数	9 位 A/D
镜像采集	硬件上下镜像采集
外触发输入	软件外触发功能
开窗功能	具有开窗处理功能，窗口可为方形
缩放功能	硬件完成输入图像任意缩小



应用领域

OK_PC10A 适用于工作环境条件差的图像处理、工业监控等工程应用领域。

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。