

## OK\_PC20A PC/104+总线两路实时采集卡



### 产品信息

OK\_PC20A 是基于 PC/104+ 总线，可采集彩色/黑白图像，2 路实时 8 路切换采集的采集卡。

### 主要技术参数

采集信号	PAL、NTSC 制信号，可实时采集彩色视频信号，一路音频
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、YUV422、黑白图像 GRAY8 等图像格式
输入路数	8 路复合视频，2 路实时采集
采集位数	8 位 A/D
镜像采集	硬件上下镜像采集
外触发输入	外触发信号输入(TTL 低电平)
屏蔽功能	具有硬件点屏蔽位功能
缩放功能	硬件完成输入图像任意缩小



### 应用领域

OK\_PC20A 适用于工业监控、环境检测、道路交通、安全保卫等要求高可靠的场合。

### 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。