

参数规格

HUAEASE 高清采集卡（含高清视频线和脚踏开关）

参数要求：

- 可采集 1 路全高清 1080P 信号。
- 采用高性能 Xilinx FPGA 自主设计开发
- 高清输入视频信号可达 1080p/60 Hz。
- 高清信号可采集 HDMI、DVI、VGA、分量信号。
- 可采集 HDMI 和模拟音频信号。
- 高性能 DMA 传输功能。
- 高清输入可动态切换信号源类型：DVI/HDM，分量
- 支持运动自适应去隔行功能。
- 高清输入支持画面水平、垂直反转功能。
- 高清输入支持自动输入视频格式侦测，自动视频有效区域侦测。
- 高清输入支持多阶画面缩放功能，具有三种针对画面宽高比的缩放模式。
- 硬件色彩转换，可输出 RGB24，YUY2 色彩格式。
- 高清输入支持支持色彩调节功能，可调节画面的对比度、亮度、色彩饱和度、对比度。
- 微软 AVStream 标准驱动，可支持大部分 Windows 上的多媒体视频软件或流媒体软件
- 支持 intel 和 nvidia GPU 硬件编码不占 cpu 资源，可以实现 i3 7 代 cpu 编码 1080p H264 和 H265 60 帧编码固件可升级

商务要求：