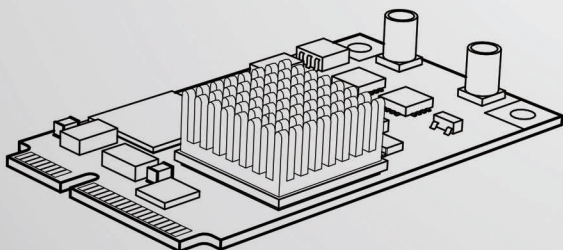
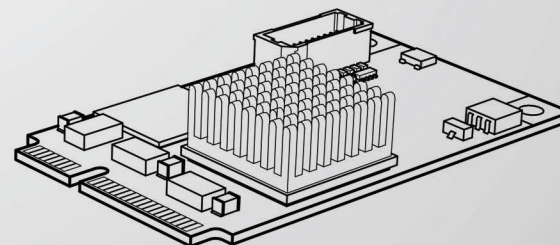


MINI 采集卡



Pro Capture Mini SDI
Part number: 11130

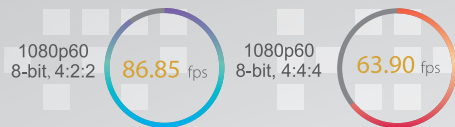


Pro Capture Mini HDMI
Part number: 11110

* 根据机箱空间，您可以选配不同的散热片。

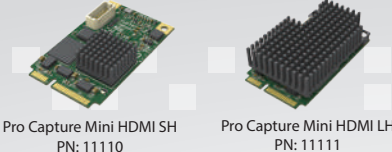
实测的输出帧率

- PCIe 2.0 接口可以确保采集全高清时，帧率超过60fps。



2种散热片尺寸可选

根据用户对卡尺寸不同的要求，提供高或低或无散热片



同时多流输出

- 将每路视频源同时多流输出到不同的应用软件
- 单独设定每流的分辨率、帧率和视频处理
- 同时进行直播、录制和预览



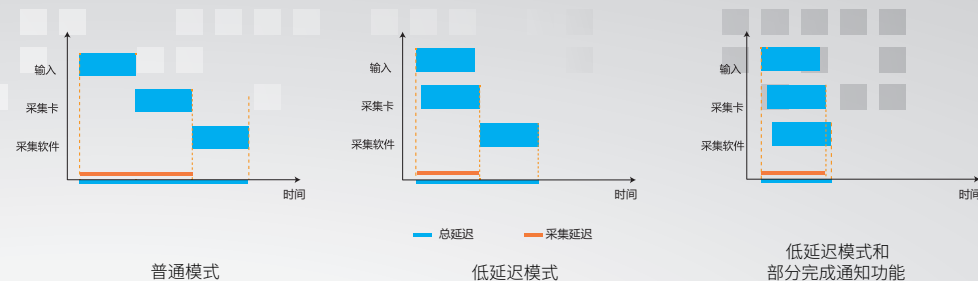
用户可自行升级的固件

- 无需更换硬件即可优化或提升卡的性能
- 用户可以轻松同时升级一块或多块采集卡
- 大多数固件升级是免费的



低延迟模式使采集延迟降到最低

- 超低延迟视频处理和传输延迟，可低至64 视频行。
(例如：1080p60 RGB 和 YUV2的采集延迟可能小于1ms)



一机多卡

- 一个系统上可以多卡同时运行
- 使用拨码开关简单地标定每张卡
- 标定数字会显示在第三方软件中的采集卡名旁



4:4:4 10 bit, YUV 或 RGB

技术规格

	采集信号	接口	输入特性	采集分辨率和帧率	采集色彩空间	兼容系统	兼容软件
Pro Capture Mini HDMI	1 HDMI + 内嵌音频	输入: SHD x1 主板接口: Mini PCIe 2.0 x1	225MHz HDMI 接收器 典型分辨率: 1080p60/59.94, 1080i60/59.94, 1080p30, 1080i30, 720p60, 720p30, SD SD/HD/3Ga/3Gb/3Ga-DL /3Gb-DS	最大分辨率: 2048 x 2160 最大帧率: 144fps	4:2:0, 8-bit: NV12, I420, YV12 4:2:2, 8-bit: YUY2, YUYV, UYVY 4:4:4, 8-bit: V308, IYU2, V408, BGR24, BGR32 4:4:4, 10-bit: V410, Y410 使用 Windows 版本 SDK v3.x 时, 可以使用更多色彩空间。	· Windows (x86 and x64) 10/7/8/8.1/2008/ 2008 R2/2012/2016 · Linux (x86, x64 and ARM) · OS X 10.9–10.11 · macOS 10.13	兼容大多数基于 DirectShow 架构的软 件, 如 Windows Media Encoder, Adobe Flas, VLC, Wirecast, XSplit, vMix, Video Stitch, Skype 等。
Pro Capture Mini SDI	1 SDI + 内嵌音频	输入: MMCX x1 环出: MMCX x1 主板接口: Mini PCIe 2.0 x1	典型分辨率: 1080p60/59.94, 1080i60/59.94, 1080p30, 1080i30, 720p60, 720p30, SD	实际采集帧率可能会受 限于 PCIe 带宽和板载视 频处理硬件的像素时脉			