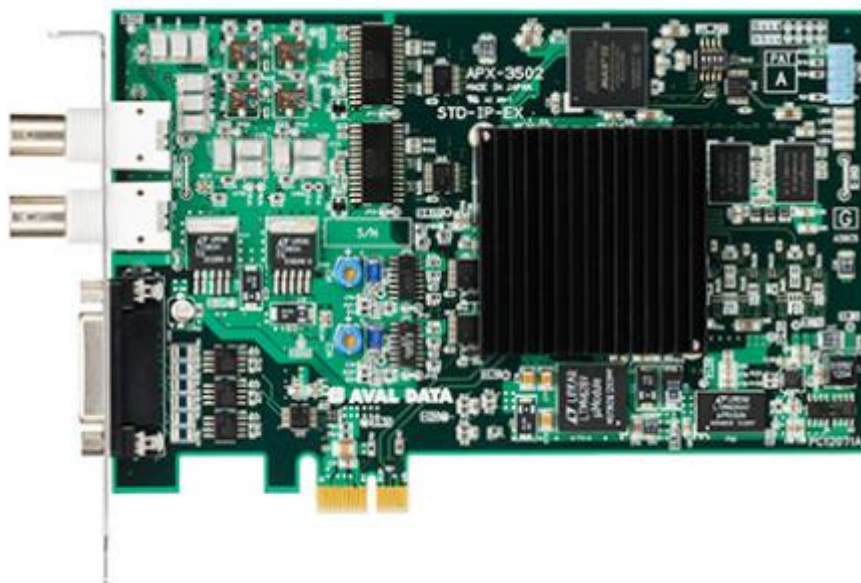


APX-3502



模拟接口 2 通道采集卡

产品特点:

- ◆ 带有两个独立的 NTSC 模拟相机接口。
- ◆ 8bit / 10bit 输入分辨率可选。
- ◆ 同步模式支持相机同步、板卡同步
- ◆ 同步式(Synchronous) / 异步式(Asynchronous) 捕获
- ◆ 256MB 的图像缓冲区内存
- ◆ 为了控制图像输入，每个通道各有独自触发输入信号。
- ◆ 支持 PCI-Express 2.0a Gen2 (2.5GT / s)
- ◆ 符合 RoHS 标准

性能参数:

型号	APX-3502
图像输入	<p>信号形式: RS-170A / NTSC 黑白视频信号 输入: 2ch 同步模式: 相机同步 / 板卡同步 同步信号输出: HD / VD 输出级别高阻抗 5Vp-p 75Ω 终端 2.5Vp-p 输入解析度: 8bits / 10bit 画面比率: 1 : 1 采样时钟 : 12.273MHz 图像输入大小 : 640 × 484</p>
外部触发器输入	TTL 2ch (控制图像输入)
内存	256MByte (DDR2-667) FIFO 工作
系统总线	× 1 PCI Express 2.0a Gen2 (2.5GT / S)
电源	<p>+ 3.3V : 180mA + 12V : 800mA</p>
工作环境	温度: 0 ~ 50 °C 湿度: 35 ~ 85 % (无结露)
尺寸	167.65mm × 111.15mm (除连接器突出部)
重量	170g
对应系统	Windows
协议	RoHS