

# 图像采集卡

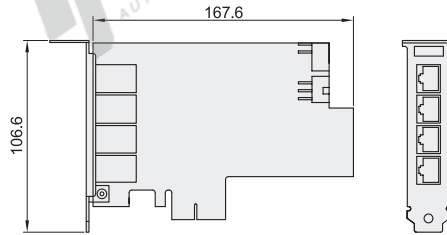
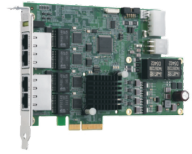
## 千兆网型/USB3.0型 凌华品牌

### 千兆网型

代码	类型	网口数量
PCIe-GIE72	千兆网型	双口
PCIe-GIE74		四口

#### 产品特点:

- 兼容PCI Express® x4;
- 支持IEEE 802.3at以太网供电 (POE+);
- POE保护和自动功率预测控制, 加强资产保护;
- 为POE电源管理提供易于使用的工具和API;
- 0~70°C的宽温操作范围, 支持在极端环境中采集图像不丢帧;
- 适用Windows®7/10等操作系统。



视角标准: 第一视角

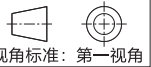
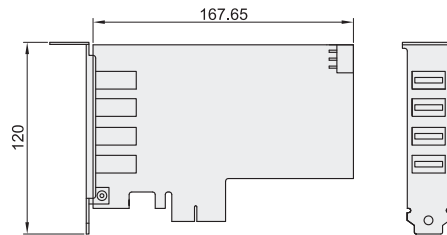
型号 代码	芯片	插槽接口	相机接口				功耗(W)	工作温度	重量(g)
			标准	速率(Gbps)	支持相机类型	最多支持相机数量			
PCIe-GIE72	英特尔(Intel) i210	可用在 PCI-E x4/x8/x16 插槽	GigE Vision	1	千兆网口	2	60 (含POE)	0°C~70°C	200
PCIe-GIE74					工业相机	4			

### USB3.0型

代码	类型	网口数量
PCIe-U304	USB3.0型	四口

#### 产品特点:

- 符合 PCI Express x4 Gen2;
- 符合 USB 3.1 Gen 1 (与 USB 3.0 相同);
- 四个独立控制芯片, 使得每个USB端口能够同时达到5Gbps的带宽;
- 适用Windows®7/10等操作系统。



视角标准: 第一视角

型号 代码	芯片	插槽接口	相机接口				功耗(W)	重量(g)
			标准	速率(Gbps)	支持相机类型	最多支持相机数量		
PCIe-U304	Fresco FL1100	可用在 PCI-E x4/x8/x16 插槽	USB 3.0	5	USB工业相机	4	30 (含USB供电)	200



请按图示订货

代码  
PCIe-U304



未税价(元)

#### 优惠价

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价



#### 交货期

7