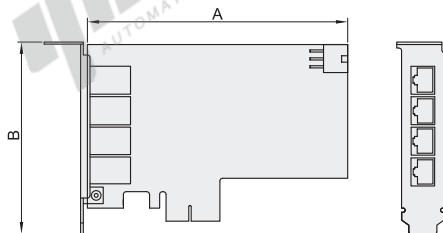


千兆网型

代码	类型
NHN33	千兆网型

产品特点

- 兼容PCI Express® x4;
- 支持GigE Vision协议, 单个网口最高速率可达1Gb/s;
- 支持2/4通道独立的千兆以太网端口, 可用于多个GigE Vision连接;
- 支持PoE保护和自动功率预测控制, 为相机提供过流过压保护;
- 适用Windows®7/10等操作系统。



图示为以太网端口数量4。

视角标准：第一视角

型号	以太网端口数量	是否支持POE供电	芯片	插槽接口	相机接口				功耗(W)	工作温度(°C)	外观尺寸		重量(g)
					标准	速率(Gbps)	支持相机类型	最多支持相机数量			A	B	
NHN33	2	Y(支持POE供电)	英特尔(Intel) i350	可用在PCI-E x4/x8/x16插槽	GigE Vision	1	千兆网口 工业相机	2	60(含POE)	5~50	163	150	
	4	N(不支持POE供电)						4	10	0~55	125		
	4	Y(支持POE供电)						4	70(含POE)	5~50	163		



请按图示订货

型号		
代码	以太网端口数量	是否支持POE供电
NHN33	2	Y(支持POE供电)
NHN33	4	N(不支持POE供电)

NHN33-2-Y



未税价(元)

优惠价		
数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价



交货期

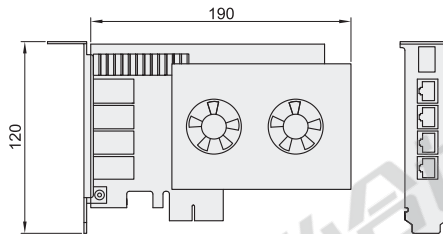
7

万兆网型

代码	类型
NHN34	万兆网型

产品特点

- 兼容PCI Express® x4;
- 四个10G万兆口, 独立带宽, 满足40G以上的总带宽;
- 单个口可提供最大30W, 符合IEEE802.3at标准;
- 适用Windows®7/10等操作系统。



视角标准：第一视角

型号	以太网端口数量	是否支持POE供电	芯片	插槽接口	相机接口				功耗(W)	工作温度(°C)	重量(g)
					标准	速率(Gbps)	支持相机类型	最多支持相机数量			
NHN34	4	N(不支持POE供电)	英特尔(Intel) i5-9400F	可用在PCI-E x4/x8/x16插槽	GigE Vision V2.0	10	万兆网口 工业相机	4	120	0~50	350



请按图示订货

型号		
代码	以太网端口数量	是否支持POE供电
NHN34	4	N(不支持POE供电)

NHN34-4-N



未税价(元)

优惠价		
数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价



交货期

7