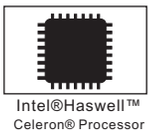


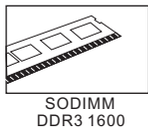
(图片仅供参考, 产品细节以规格为准)

## 规格

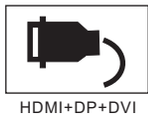
处理器系统	CPU	英特尔® Haswell 1.4GHz/1.6GHz 双核双线程 CPU
	芯片组	英特尔® Haswell
	BIOS	系统 BIOS: SPI BIOS
内存	技术架构	DDR3 MAX 1600 MT/s
	容量	MAX 8GB
	插槽	SODIMM
视频	图形控制器	英特尔® HD4000 图形媒体加速器
	DVI	DVI-D 接口 最高分辨率: 4096 * 2304
	HDMI	HDMI 1.4 最高分辨率: 4096 * 2304
	Display Port	DISPLAY PORT++ 1.2 最高分辨率: 3200 * 2000
	多显支持	HDMI+DP+DVI 同步或异步显示
网络	控制器	网络1: Intel® I210 千兆网卡 网络2: Intel® I210 千兆网卡
	音频	控制器 瑞昱 HD ALC662 音频解码 (左右声道 + 麦克风)
Super I/O	控制器	ITE8782, 支持 4COM
硬件监测	看门狗定时器	定时器 1-255 秒/分, 溢出时引起复位
	智能风扇	FANLESS, 全铝被动散热
TPM	控制器	N/A
I/O 接口	USB	6 个 USB (2 个 USB 3.0 PORT + 4 个兼容 USB 2.0 / 1.1)
	串口	Com1: 9 线 RS232, RS232/485 可跳线选择, TX/RX 信号支持 4000V 浪涌保护 Com2-4: 3 线 RS232, TX/RX 信号 支持 4000V 浪涌保护
	GPIO	8 位, 提供例程, 自由定义输入/输出, 3.3V @ 24mA 电平
	扩展总线	SMBUS 内部集成 Mini-PCIe 1 个半长 Mini-PCIe 1x 插槽, 支持 PCIe 和 USB 设备 1 个全长 Mini-PCIe 1x 插槽, 支持 USB 3G/4G 通讯模块 UIM Socket 3G UIM 卡槽, 内置翻盖
存储	SATA	1 个标准 7Pin SATA-III 及电源座子, 最大传输速率 3Gb/s
	笔记本 SATA	7+15Pin
	M-SATA	1 个 Half size m-SATA II socket, 最大传输速率 3Gb/s
电源	电源类型	DC9-19V 宽范围动态输入, 支持电源反向保护 3PIN 5.08mm 凤凰头接口
	电源功耗	典型功耗: 15W
指示灯	状态灯	HDD LED POWER LED
	工作环境	工作温度
存储温度		-40°C ~ 80°C
工作湿度		10% ~ 90% 相对湿度, 无凝露
外观尺寸	存储湿度	10% ~ 90% 相对湿度, 无凝露
	尺寸	210mm(长) * 136mm(宽) * 35mm(高)
认证	重量	
	认证	FCC, CE, RoHS 标准



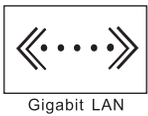
Intel® Haswell™ Celeron® Processor



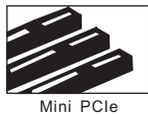
SODIMM DDR3 1600



HDMI+DP+DVI



Gigabit LAN



Mini PCIe



Fanless

## 特征

- 英特尔® Haswell 1.4GHz / 1.6GHz 双核双线程处理器
- 最大支持 8GB DDR3 插槽
- 英特尔® HD4000 图形媒体加速器
- 支持 HDMI+DP+DVI, 同步或异步显示
- 6 个 USB, 4 个 COM
- 1 个全长 Mini-PCIe (支持 USB 3G/4G 通讯模块)
- 1 个半长 Mini-PCIe (支持 PCIe 和 USB 设备)
- 1 个半长 M-SATA (用于储存)
- 2 个英特尔® I210 千兆网卡
- 直流 9-19V 输入
- FCC, CE, RoHS 标准认证
- 超薄无风扇设计

## 订货信息

### NIS-H896-57U

Intel® Haswell™ Celeron® Processor 2957U 1.4GHz, DVI-D/HDMI/DP 显示, 2 个千兆网络, 4 个串口, 6 个 USB, 直流 9-19V 输入

### NIS-H896-80U

Intel® Haswell™ Celeron® Processor 2980U 1.6GHz, DVI-D/HDMI/DP 显示, 2 个千兆网络, 4 个串口, 6 个 USB, 直流 9-19V 输入

