

## 产品特点

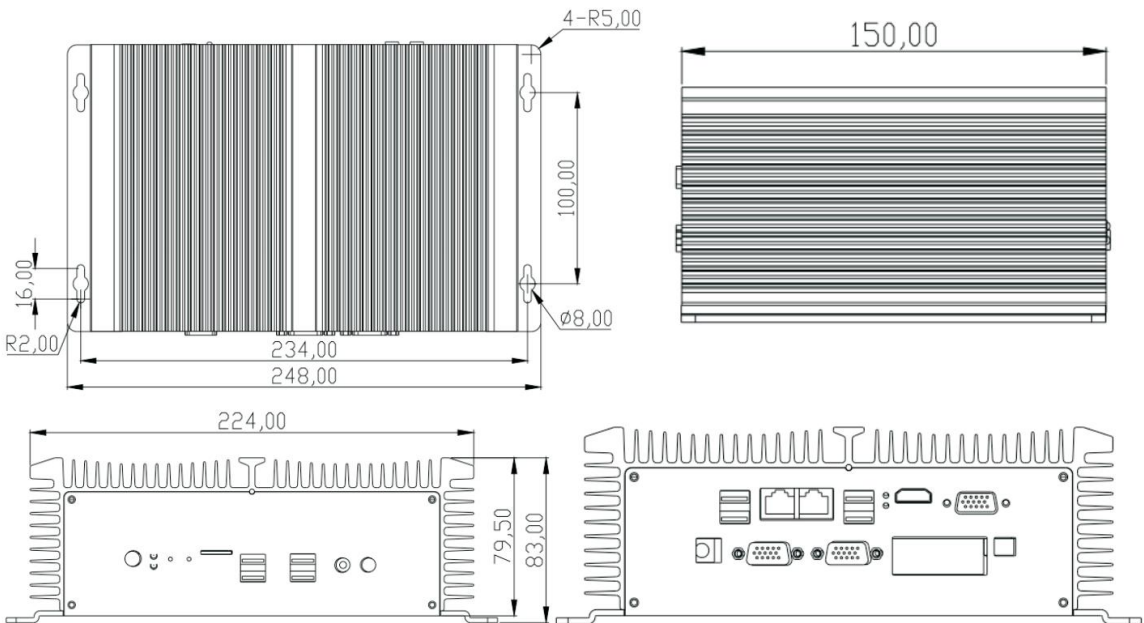
- 可选Intel®第6/7/8代Core i3/i5/i7 CPU
- DDR4 SODIMM x2,最大支持32GB 内存
- VGA+HDMI 双显,同步/异步模式
- 双存储,1个2.5" 硬盘接口, 1个mSATA 接口
- 9~36V 宽压输入
- 低功耗无风扇
- 宽温 -20°C~70°C



## 性能参数

系统	
处理器	可选Intel® 第6/7/8代Core i3/i5/i7 CPU
系统内存	DDR4 SODIMM x2, 最大支持32GB
显示	HDMI, VGA
以太网	2 x GbE RJ45 Intel® i211-AT
I/O 接口	4 x USB2.0, 4 x USB3.0 2 x DB-9 COM1&COM2, RS-232/422/485 4 x 3-wire RS-232 凤凰端子 1 x 8bit GPIO凤凰端子 1 x Audio Line-out, 1 x Audio Mic-in 2 x 4Ω 3W 功放输出 (可选) 1 x LVDS (可选) 1 x Power Button, 1 x Reset Button, 1 x Clear CMOS button 1 x Power LED, 1 x HDD LED 1 x Power input 1 x SIM 卡槽 2 x 天线接口, 用于WIFI/3G/4G 1 x 凤凰端子远程开关接口
存储	1x MSATA 1x HDD/SSD 默认512G
扩展槽	Mini-PCIe x 1 全卡, 板载SIM卡插槽,支持3G/4G 模块 Mini-PCIe x 1 半卡, 支持WIFI蓝牙
看门狗定时器	1~255 秒可编程设置
支持系统	Windows® 7 /8/10,WES 7,LINUX
结构	
材质	铝
安装方式	支持桌面和壁挂式
尺寸	248 x 150 x 83 mm
重量	TBD
使用环境	
工作温度	-20 ~ 70°C
存储温湿度	-30 ~ 70°C; 95% @40°C, 无凝结
电源	
电源输入	DC 9~36V 宽压输入

产品尺寸



操作说明——IP地址修改

1、开机：通过配件中的电源适配器，接入电源接口，键盘鼠标和显示器，如图1所示。按下电源开启键，如图2待红灯亮起，服务器正在启动，嘀一声后等待 2 分钟左右启动完成。

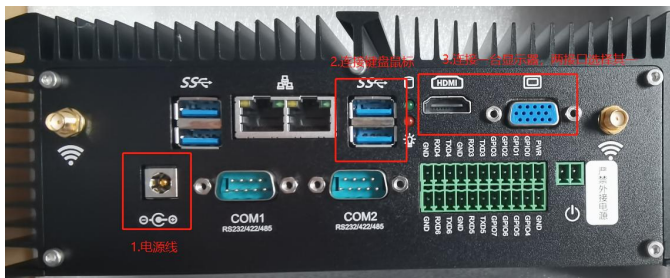


图1



图2

2、开机完成后，显示器界面如图3所示，login处输入用户名root。Password处输入密码，密码为techsel123\$，输入密码不显示，然后回车，成功进入工控机。

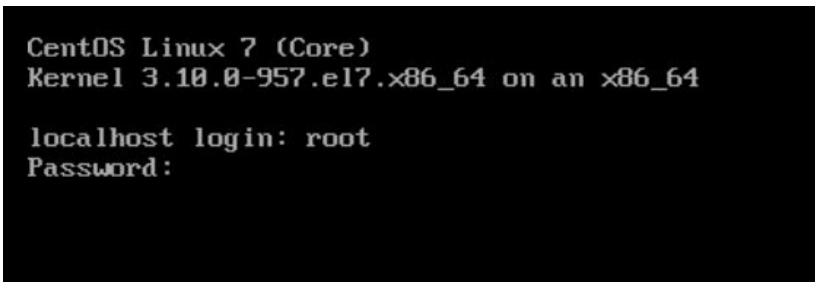


图3

3、使用键盘输入nmtui指令，如图4所示。

```
CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-957.el7.x86_64 on an x86_64

localhost login: root
Password:
Last login: Mon Jun 7 17:25:20 on tty1
[root@localhost ~]# nmtui
```

图4

4、回车后可进入IP修改界面，如图5所示



图5

5、进入界面后通过键盘控制红色光标上下移动，进行选择，选择Edit a connection后回车，进入修改界面，如图6所示。

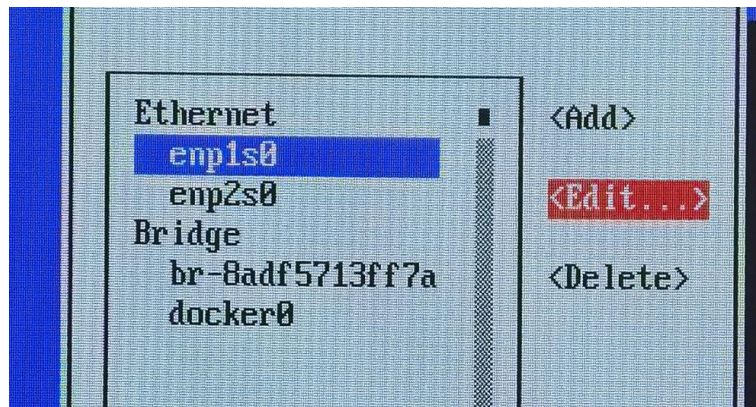


图6

6、通过上下左右键盘，选择enp1s0，再选择Edit，可进入编辑修改页面。修改IPv4部分的Address.修改结束后，通过键盘选择最右下角的OK退出，再选择BACK，最后选择OK。

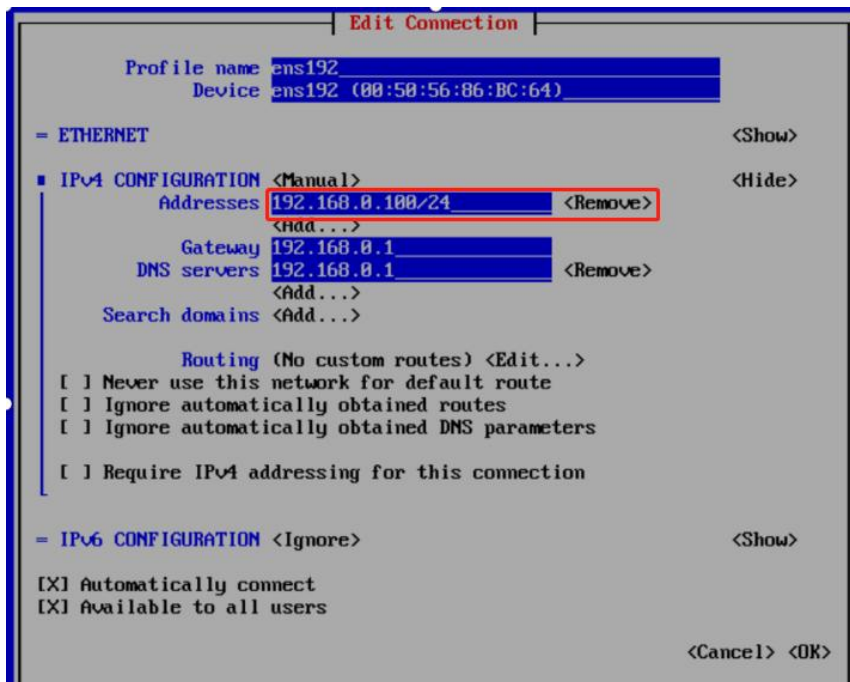


图7

7、敲入指令reboot重启工控机，新改的IP生效，如图8所示。

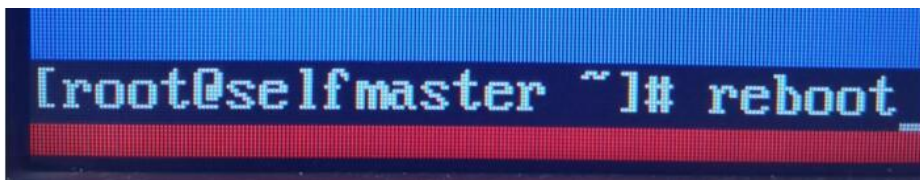


图8

本文所含信息如有变更，不予另行通知。本文保有未经通知即可变更与修改文本内容之权利