

# Lite TX2 NX II用户手册

- 安全警示及使用注意事项
  - 简介 Brief
  - 产品清单
  - 产品规格 Specifications
    - 处理器模组 Processor
    - 接口 I/O
    - 供电 Power Supply
    - 结构 Mechanical
    - 环境 Environmental
    - 认证 Certification
  - 尺寸及安装 Install Dimension
  - 服务与支持
    - 技术支持
    - 保修
- 接口说明及扩展安装方式
  - 接口说明
    - 正面接口
    - RS232接口信号定义
      - 串口节点说明
      - Debug接口位置
  - 设备安装方式
    - 扩展设备安装方式
- 功能介绍
  - 通用使用方法
    - 系统介绍
    - 烧写镜像
    - 开关机
  - MIIVII SETTINGS的使用说明（适用于Jetpack 5.x, 4.6.x ,4.5.x）
  - 简介
  - 使用视频
  - 访问方法：
    - 方法1-本机桌面快捷方式访问：
    - 方法2-本机浏览器访问：
    - 方法3-局域网浏览器访问：
  - 功能说明
    - 中英文界面切换
    - 系统状态
    - 系统设置
      - 同步设置（系统授时设置）
      - GPIO设置
    - 系统升级
    - 设备绑定
    - 日志导出
    - WEB终端
- IO使用方法
  - GPIO接口配置方法
  - 米文设备GPIO输出模式说明
  - UART接口配置方法
  - CAN口配置方法
  - 扩展设备配置方法
    - 扩展SSD硬盘使用
  - 无线设备配置方法
    - WiFi配置方法
    - 4G模块配置方法
  - 应用功能使用
- 附录
  - 异常处理
  - 系统在线升级（OTA）的使用说明
    - 概述
    - 使用方式

- 方法一（推荐）：使用MIIVII SETTINGS进行版本升级；
- 方法二：使用命令行进行升级或者升级指定安装包
  - 1. 升级指定安装包
  - 2. 升级全部（含Ubuntu包升级，请谨慎选择）
- Jetpack 4.4版本及以下镜像烧录
- Jetpack 4.5版本及以上镜像烧录
  - 1.功能介绍
    - 核心功能
  - 2.准备软件硬件
    - 2.1. 烧写主机准备
    - 2.2. 烧写软件环境准备
    - 2.3. 准备米文烧写工具和米文设备镜像
      - 2.3.1.刷机工具安装
    - 2.4. 准备硬件
  - 3.操作
    - 3.1. 硬件连接
    - 3.2软件使用
      - 3.2.1. 镜像烧写
        - 3.2.1.1 在线模式镜像烧写
        - 3.2.1.2 离线模式镜像烧写
      - 3.2.2. 镜像克隆
  - 附1. 烧写问题自检
  - 附2. Flash Tools（刷机工具）Release Note

## 安全警示及使用注意事项

请在使用本产品前仔细阅读本手册，未经授权的操作会导致错误或意外。制造商对因错误操作而导致设备出现的任何问题均不负责。

- 避免热插拔设备接口。
- 要正确关闭电源，请先关闭Ubuntu系统，然后再切断电源。由于Ubuntu系统的特殊性，在Nvidia的开发板上，如启动未完成的时候强行断电，会有0.03%的概率出现异常，进而导致设备无法启动。由于使用Ubuntu系统，米文的设备上也会存在同样的问题。
- 请勿使用本手册提及以外的线缆。
- 避免在强磁场环境下使用本设备。
- 长期不使用及运输前需要对数据进行备份。
- 推荐使用原包装进行运输。
- 警告！此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。
- 若使用电源适配器供电，则应该购买使用获CCC认证并满足标准要求的电源适配器。

## 简介 Brief

米文Lite TX2 NX II是一款专为智能图像分析设计的嵌入式人工智能计算机，能够为众多终端设备赋予高达1.33TFLOPS的计算力。Lite TX2 NX II提供高效率的被动散热设计，能够在宽温的工作条件下稳定运行。同时Lite TX2 NX II可以满足抗振防雷等工业标准，为整体方案的安全稳定保驾护航。为了满足场景的需求，Lite TX2 NX II特别设计了双千兆独立网口，方便现场布线以及传感器的应用。

MiiVii Lite TX2 NX II is an embedded AI supercomputer. It delivers massive computing capabilities and essential features to terminal devices. High performance passive cooling design enables Lite TX2 NX II working in wide temperature range. With shock resistance and TVS, ESD protection, Lite TX2 NX II is suitable for industrial usage. In addition, Lite TX2 NX II is equipped with double gigabit independent network port which make it easier for field deployment.

## 产品清单

- LITE TX2 NX II x 1
- 电源适配器 x 1
- 扩展安装部件 x 2
- 安装螺丝 若干
- 保修卡 x 1

## 产品规格 Specifications

### 处理器模组 Processor

	Specification
Processor	NVIDIA Jetson TX2 NX
AI Performance	Up to 1.33 TFLOPS
CPU	Dual-core Denver 2 64-bit CPU and quad-core ARM A57 complex
GPU	256 CUDA cores Pascal™ architecture
Memory	4 GB 128 bit LPDDR4 1600 MHz ~51.2GB/s
Storage	16GB eMMC 5.1
Video Encode	1x 4Kp60 3x 4Kp30 4x 1080p60 8x 1080p30 (H.265)  1x 4Kp60 3x 4Kp30 7x 1080p60 14x 1080p30 (H.264)
Video Decode	2x 4Kp60 4x 4Kp30 7x 1080p60 14x 1080p30 (H.265 & H.264)

### 接口 I/O

	Interface	Quantity	Note
Function Key	Recovery Button	1	
Network/Camera	Ethernet	2×Gigabit Port	2 independent Gigabit Ethernet port RJ45
Video output	HDMI	1×HDMI 2.0 TYPE A	5V 1A
USB	USB	1×USB 3.0 TYPE A 1×USB 2.0 TYPE A	USB 5V, 1A Lower USB as a Flashing Port
I/O	UART	1xRS232	DB9 Terminal

User Expansion	TF Socket	1xTF Slot	MicroSD card supported
	SATA Socket	1xSATA3.0	With universal power interface, Harddisk prepared by customer.
	M.2	1xM.2 M Key	2280 SIZE NVME SSD
	Mini PCIE	1xMini PCIE	For 4G
	Nano SIM Socket	1	

## 供电 Power Supply

Power Supply	Spec
Input Type	DC
Input Voltage	12V DC
Typical consumption	20W

## 结构 Mechanical

Mechanical	Spec
Dimensions (W×H×D)	178mm×55mm×110mm (I/O ports and mounting holes excluded)
Weight	880g

## 环境 Environmental

Environmental	Spec
Operating Temperature	-25°C-60°C, 0.2~0.3m/s air flow <sup>1</sup>
Storage Temperature	-40°C-80°C
Storage Humidity	10%-90% non-condensing
Vibration	1Grms,10Hz~500Hz,one hour/axis,3 axis
Protection	IP5X
ESD	Touch 6KV, Air 8KV
TVS	1KV

## 认证 Certification

Certification	Status
CCC, CE, FCC, RoHS, SRRC	Processing

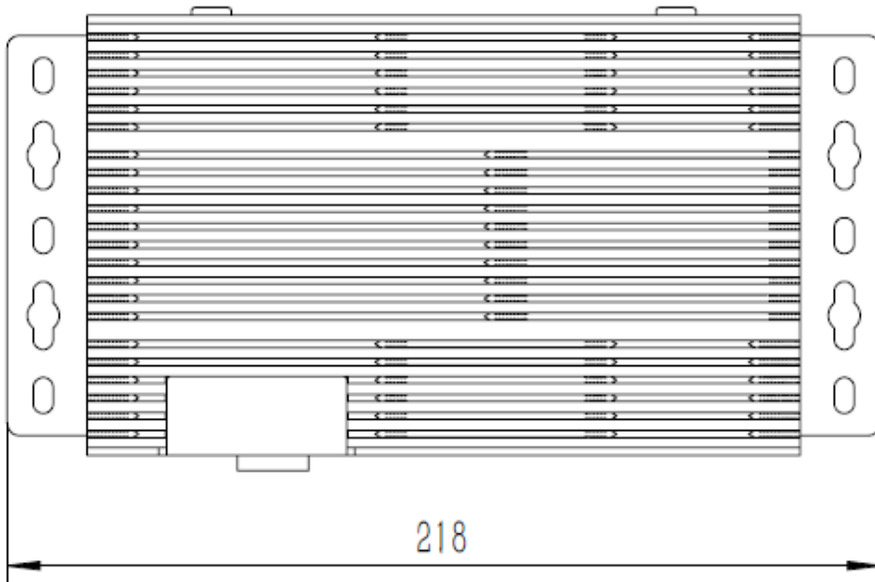
[1]According to GB/T 2423-2008

## 尺寸及安装 Install Dimension

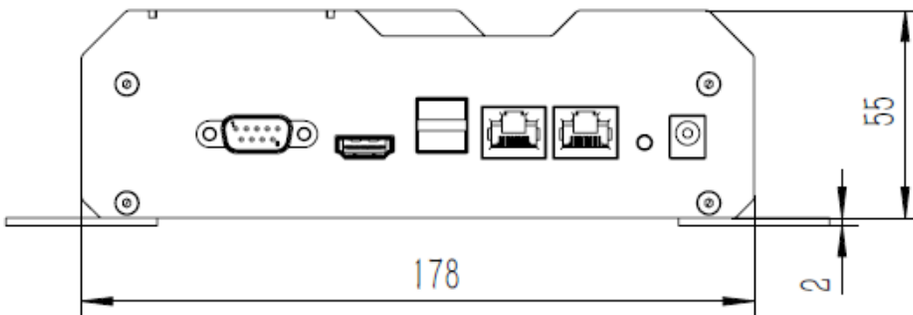
Lite TX2 NX II主体尺寸及安装孔位尺寸如图:

Dimensions and mounting hole position as below:

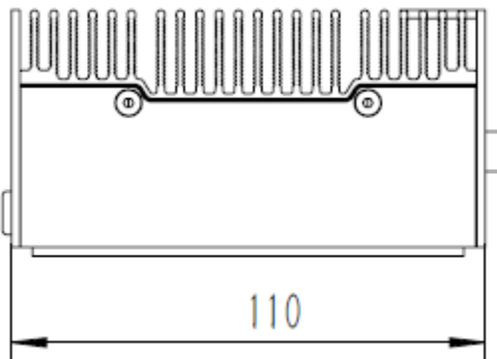
俯视图 Up view(Unit:mm)



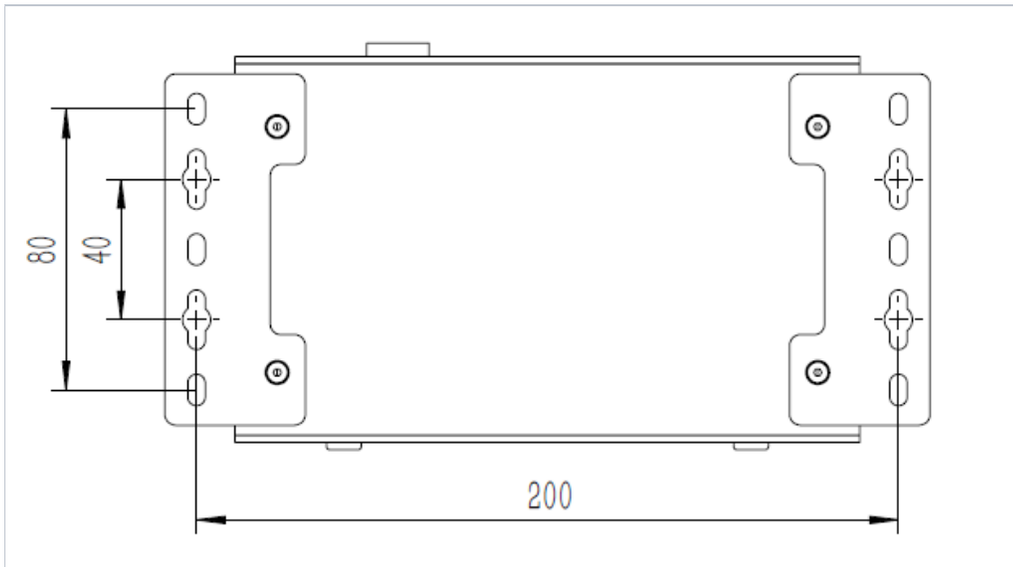
主视图 Front view(Unit:mm)



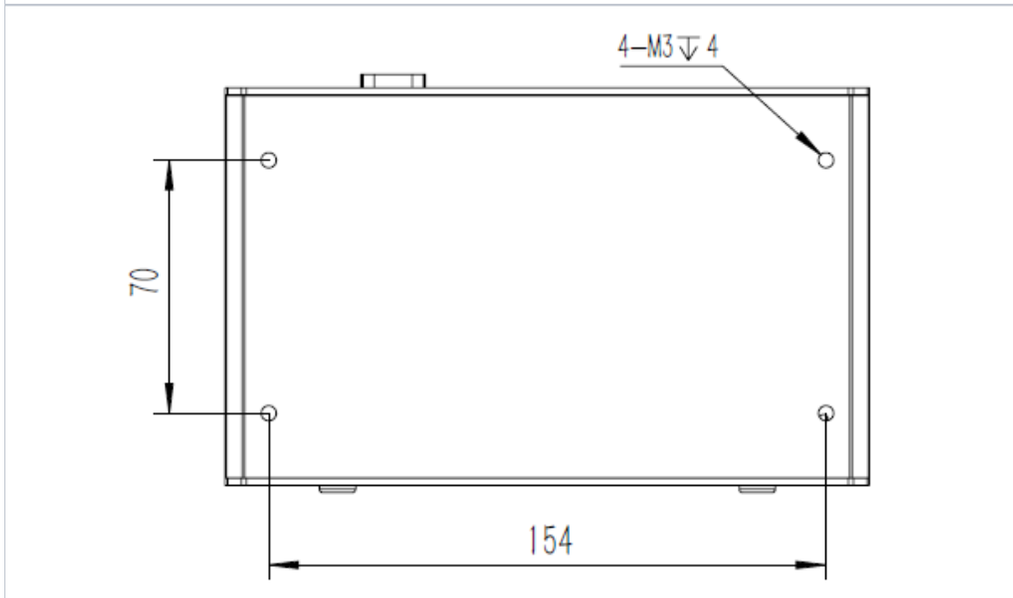
左视图 Left view(Unit:mm)



安装孔位图1 Mounting Hole(Unit:mm)



安装孔位图2 Mounting Hole(Unit:mm)



## 服务与支持

### 技术支持

如果您遇到问题，或者您认为您的产品有缺陷，请发问题到email:[helpdesk@miivii.com](mailto:helpdesk@miivii.com)，我们将帮助您解决问题。也可访问米文技术论坛<http://forum.miivii.com>，搜索我们的知识库，以查找常见问题的解决方案。

### 保修

保修期：米文设备保修期为自购买之日起一年。保修条例：保修期内产品，若出现非人为损坏的故障米文将进行免费保修。请联系[helpdesk@miivii.com](mailto:helpdesk@miivii.com)获取保修协助。

## 接口说明及扩展安装方式

### 接口说明

## 正面接口



图 LITE TX2 NX II正面接口示意图

接口	接口名称	接口说明
RS232	RS232串口	标准232接口
HDMI	HDMI接口	HDMI 2.0 TYPE A 5V 1A
USB	两路USB接口	1路USB 3.0接口 1路USB 2.0接口，USB2.0口可作为烧写接口 5V 1A
LAN1	千兆网口	独立千兆网口
LAN2	千兆网口	独立千兆网口
STATUS Led	系统状态指示灯	系统正在启动：红灯；系统正常启动：蓝灯；系统处于刷机模式：黄灯
PWR Led	电源指示灯	系统上电：黄灯；系统启动：白灯；系统启动不成功重启：红灯闪；系统故障：红灯
RECOVERY	Recovery模式按钮	按下后上电开机，可以进入Recovery模式
DC IN	电源接口	圆形接口，12V DC输入

## RS232接口信号定义

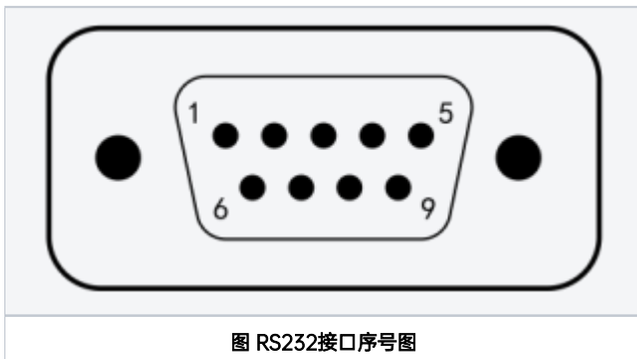


图 RS232接口序号图

接口名称	引脚序号	信号定义	接口说明
RS232	1	NC	空脚

2	UART0_RXD	RS232号接收
3	UART0_TXD	RS232号发送
4	NC	空脚
5	GND	地
6-9	NC	空脚

### 串口节点说明

UART接口的设备节点对应关系如下：

UART接口	设备节点
RS232	ttyTHS1

### Debug接口位置

米文Lite TX2 NX II的Debug(TTL)接口位于载板，位置如图。其中PIN 6为RX引脚，PIN 8为TX引脚

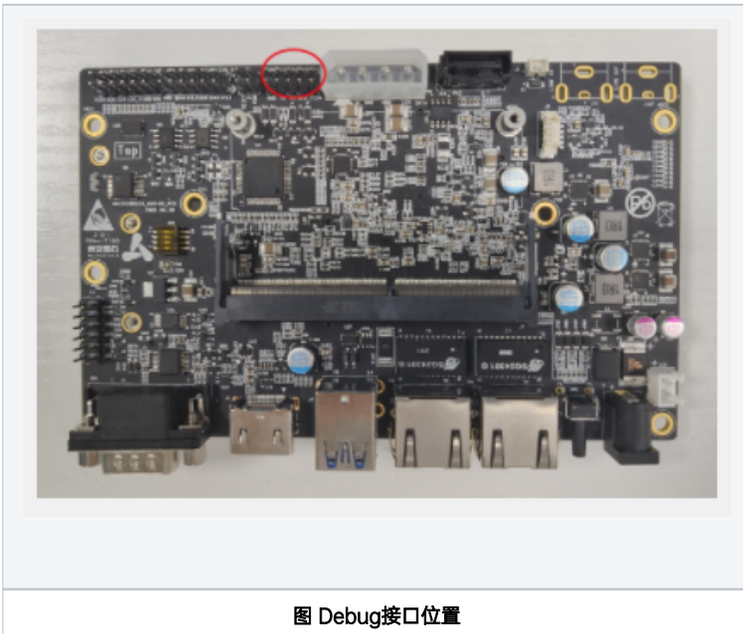


图 Debug接口位置



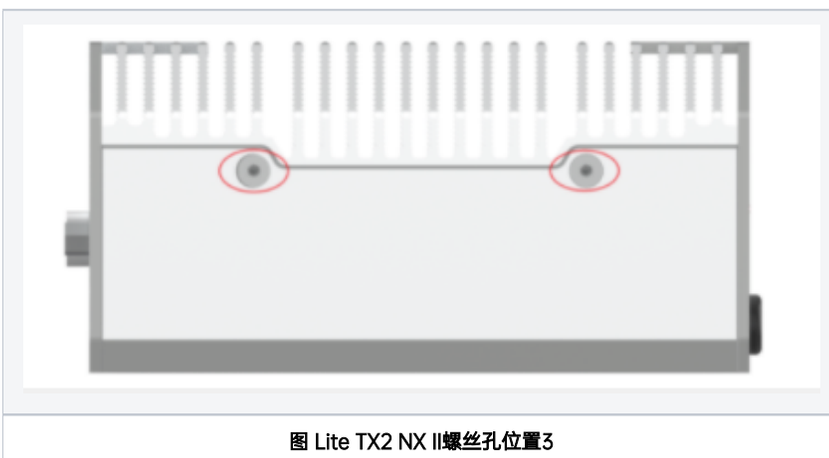
图 Debug接口序号图

## 设备安装方式

### 扩展设备安装方式

Lite TX2 NX II提供M.2 M Key接口及Micro TF卡槽作为存储扩展设备使用

安装扩展设备时，需要先拧开如下8个螺丝从而打开Lite TX2 NX II的底盖，如图所示：



注意拧开左右侧板对称的4个螺丝

打开底盖后，可扩展接口位置如下图：

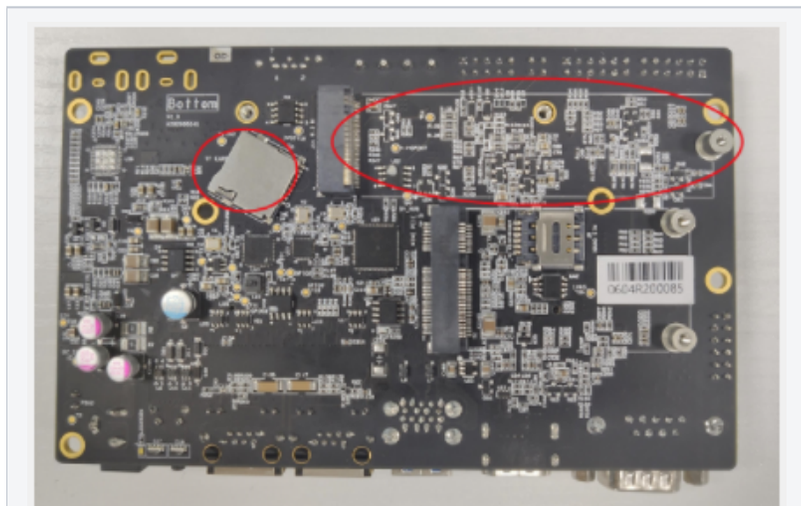


图 可扩展接口位置图

按照扩展需求，进行设备的安装，并用相应的螺丝固定扩展模块。

## 米文设备固定方式

若需要将米文设备安装在其他设备上，请先安装附件中的安装固定板



图 安装固定板示意图

通过安装固定板上的孔位，根据实际情况将米文设备固定到其他设备上



图 Lite TX2 NX II固定示意图

## 功能介绍

### 通用使用方法

### 系统介绍

米文设备采用Ubuntu系统。默认用户名：nvidia；密码：nvidia

### 烧写镜像

请访问米文技术论坛<http://forum.miivii.com/>来获取烧写工具，烧写工具说明及相应镜像。

### 开关机

开机：米文设备默认开机模式为上电自启动。插入电源，并将显示器通过HDMI接口与米文设备相连，开机画面如图所示：



图 开机画面

关机：长按POWER键/ON KEY按钮关机。或在命令行中执行\$ sudo poweroff，完成软关机 重启：在命令行中执行\$ sudo reboot，完成重启

## MIIVII SETTINGS的使用说明（适用于 Jetpack 5.x, 4.6.x ,4.5.x ）

## 使用视频

[MIIVII SETTINGS使用视频.mp4](#)

## 简介

[MIIVII SETTINGS使用视频.mp4（备用链接）](#)

MIIVII SETTINGS（又称米文设置），是米文为了简化对于设备进行设置，而提供的工具。

提供诸如系统状态检测、远程访问、远程登陆等等功能。

本使用说明适用于 Jetpack 5.x, 4.6.x ,4.5.x版本的MIIVII SETTINGS

---

## 访问方法：

### 方法1-本机桌面快捷方式访问：

1. 双击桌面快捷方式“MIIVII WEBSETTINGS”，即可通过浏览器打开应用
2. 要求登录本机的用户名密码具有sudo权限。无sudo权限用户无法使用

### 方法2-本机浏览器访问：

1. 打开浏览器
2. 输入 <http://127.0.0.1:3000>
3. 要求用户名密码具有sudo权限，无sudo权限用户无法登陆。

### 方法3-局域网浏览器访问：

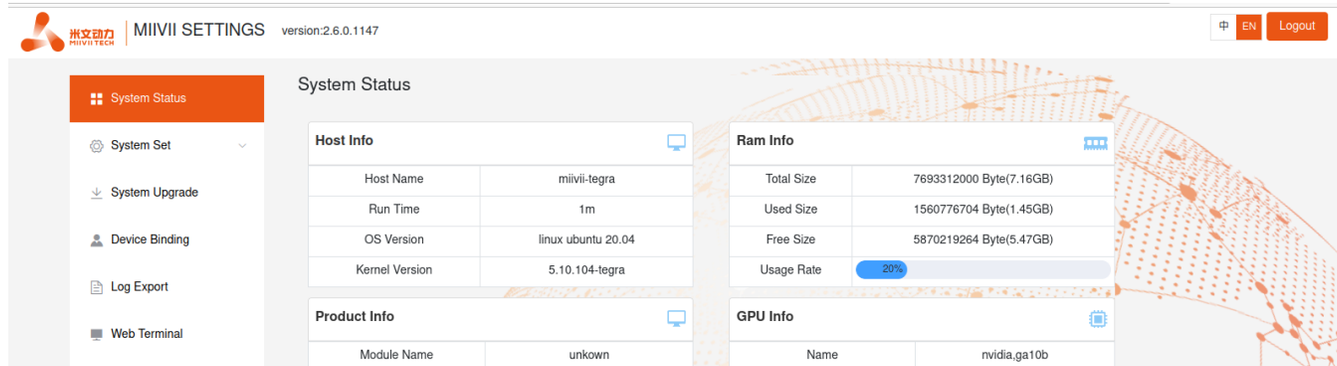
1. 打开PC机浏览器
  2. 输入“设备的局域网IP + 端口号”，端口号为3000。例如：<http://192.168.1.100:3000>
  3. 要求用户名密码具有sudo权限，无sudo权限用户无法登陆。
-

# 功能说明

## 中英文界面切换

页面右上角有  界面切换按钮，点击按钮，可以实现中英文界面的切换。

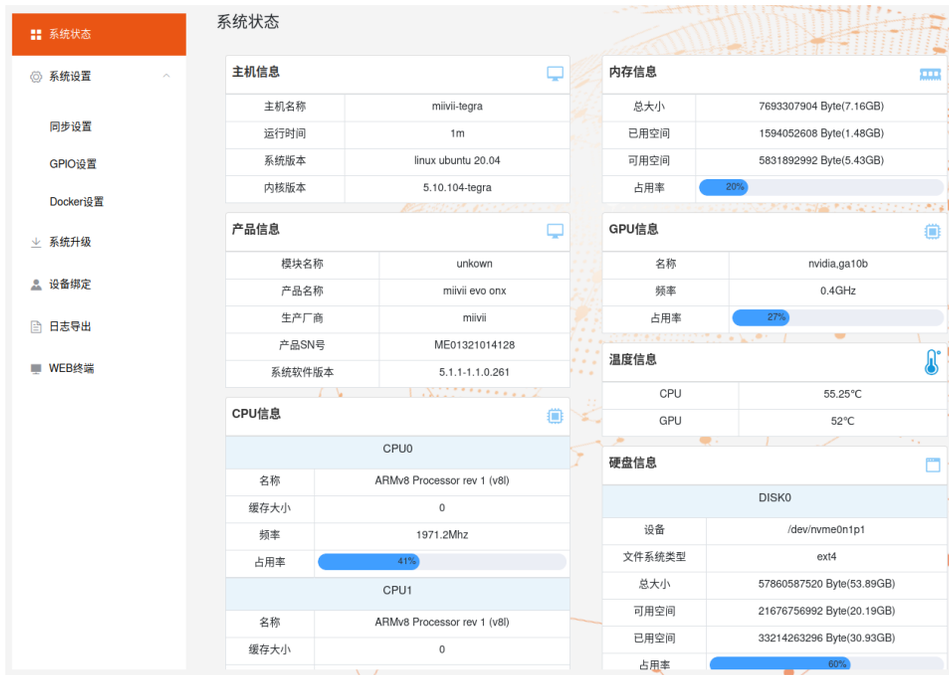
(中英文切换功能从V2.5.x及以后版本开始提供)



## 系统状态

用于查看当前系统的各种状态信息，例如CPU占比、内存占比，存储占比等基本信息。

1. 点击左侧菜单栏“系统状态”即可进入页面。



也可以通过命令行查看系统版本（局域网访问时，可使用“WEB终端”功能）：

```
cat /etc/miivii_release
APEX 4.2.2-1.5.0
```

## 系统设置

对系统基本功能进行设置，如系统授时设置等等。

### 同步设置（系统授时设置）

1. 点击左侧菜单栏“系统设置-同步设置”即可进入页面。
2. 选择授时方式：NTP/GPS/NONE
  - a. NTP为默认模式。NTP网络授时模式，此时设备接入网络，被NTP服务授时。设备可作为同步源，对传感器进行授时和同步；
  - b. GPS为GPS授时模式，此时设备外接GPS或设备内部安装GPS，被GPS授时。设备可作为同步源，对传感器进行授时和同步；
  - c. None为不同步模式，此时设备不被外界授时，但可以作为同步源。
3. 设置对外触发（SYNC OUT）：
  - a. 调节Sync out输出频率，注意此处并非是GMSL的频率。



- 设备EVO NX、EVO TX2、S2、Lite线产品都不包含同步功能设置；

#### 配置文件路径：

/opt/miivii/config/sync/sync.cfg

- 授时模式是通过修改其中"sync\_type:X"的X数值来实现。0：GPS外界授时模式1：NTP网络授时模式2：不同步模式
- Sync out输出频率通过修改其中"sync\_out\_freq:XX"的XX数值实现Sync out频率调节。该调节仅支持整数。

```
cat /opt/miivii/config/sync/sync.cfg
sync_out_freq:25
sync_type:2
/*
note:
sync_out_freq---the frequency is 25 for sync out time
sync_type---0 is for GPS calibrate time
1 is for SYS calibrate time
2 can not calibrate time
```

#### GPIO设置

1. 点击左侧菜单栏“系统设置-GPIO设置”即可进入页面。
2. 选择需要配置的输出电压值，支持0、3.3、5、12、24，默认3.3



备注：只有“EVO ONX、EVO ONO”支持GPIO设置功能

## 系统升级

米文提供设备系统的OTA升级。

1. 点击左侧菜单栏“系统升级”即可进入页面。
2. 点击“检查更新”，如果有更新，点击确定。



## 设备绑定

米文提供EdgeService云边服务，开启云边服务需要绑定设备。

1. 点击左侧菜单栏“设备绑定”即可进入页面。
2. 遵照页面提示完成设备绑定即可。



## 日志导出

系统的运行日志存储在 /var/log/ 中的日志中，“日志导出”功能提供 打包并下载到本地的功能。

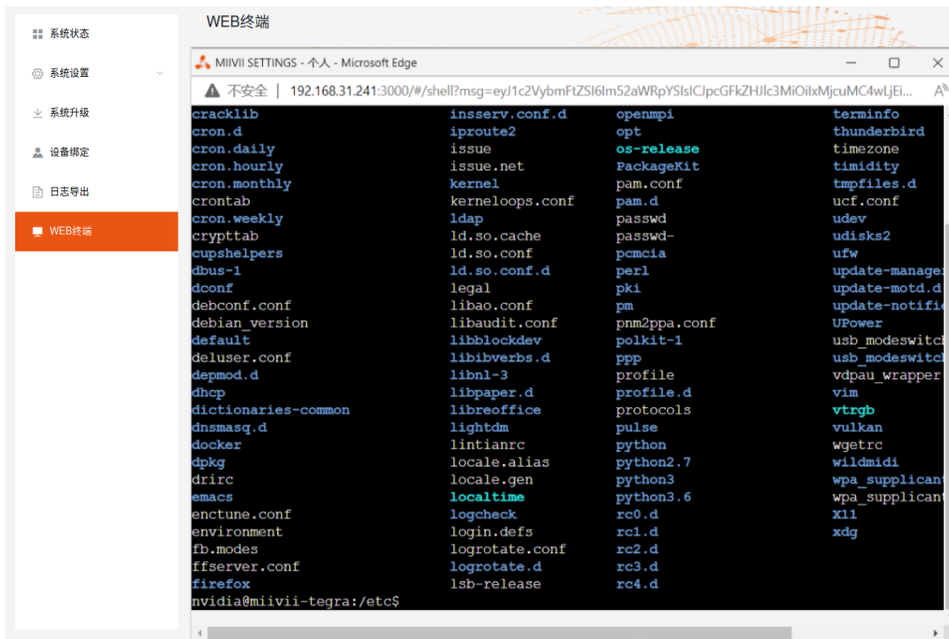
1. 点击左侧菜单栏“日志导出”即可进入页面。
2. 点击“导出系统日志”即可完成。



## WEB终端

米文设置提供了通过WEB的远程终端功能

1. 点击左侧菜单栏“WEB终端”即可进入页面。
2. 点击“打开终端”即可打开WEB终端（如下图）。



Unable to render {include} The included page could not be found.

## IO使用方法

### GPIO接口配置方法

对GPIO接口使用的示例如下，请将< >中的信息修改为想要调整的GPIO节点号，具体对应关系请参考【接口说明】部分

```
# root
sudo su -
# (DO)
echo 1 > /sys/class/gpio/<gpio339>/value
# (DO)
echo 0 > /sys/class/gpio/<gpio339>/value
# (DI)
cat /sys/class/gpio/<gpio339>/value
```

若需要关机后保留配置，可以将以上命令写入/etc/rc.local 文件

## 米文设备GPIO输出模式说明

DO输出模式	模式说明
推挽输出	内部自带负载电阻，可以稳定输出电平信号。高电平时，DO脚稳定输出3.3V电压，低电平时，DO脚输出为0V。推挽输出最大支持电流为10mA。

## UART接口配置方法

打开/dev/(folder)下面对应的设备节点，设置波特率，停止位，奇偶校验位，数据位等。可以使用stty命令配置串口的波特率，停止位，奇偶校验位，数据位等，详见stty命令说明。

命令示例，请将< >中的信息修改为想要调整的串口节点号，具体对应关系请参考【接口说明】部分

```
sudo stty -F /dev/<UART_XXX> speed 115200 cs8 -parenb -cstopb -echo
```

输出数据测试

```
sudo echo "miivii tty debug" > /dev/<UART_XXX>
```

使用下面命令接收输入数据

```
sudo cat /dev/<UART_XXX>
```

## CAN口配置方法

CAN10设备具体使用方法，参考<https://github.com/linux-can/can-utils>中的cansend.c和candump.c

测试命令：

```
sudo modprobe can
sudo modprobe can_raw
sudo modprobe mttcan
sudo ip link set can0 type can bitrate 500000 sjw 4 berr-reporting on loopback off
sudo ip link set up can0
sudo cansend can0 123#abcdabcd
sudo candump can0
sudo ip -details -statistics link show can0
sudo ifconfig can0 down
```

CAN FD配置使用方法:

```
sudo modprobe can
sudo modprobe can_raw
sudo modprobe mttcan
sudo ip link set can0 type can bitrate 500000 sjw 4 dbitrate 2000000 dsjw 4 berr-reporting on fd on
sudo ip link set up can0
sudo cansend can0 213##011
```

[10] CAN FD和CAN 2.0的区别:

1)

```
sudo ip link set can0 type can bitrate 500000 dbitrate 2000000 berr-reporting on fd on
```

其中bitrate为can2.0模式下的波特率; dbitrate为can fd模式下的波特率, 根据官方文档, 这个值最大可配置为5M, 一般应用最好采用2M;

2)

```
sudo cansend can0 213##011
```

发送命令中, id与数据之间多了一个#, 并且##后的第一个字节(0)为canfd\_frame.flags的值, 范围为0~F; canfd\_frame.flags后面的字节(11)为第一个数据, 一次最多可以传输64个字节。

## 扩展设备配置方法

### 扩展SSD硬盘使用

查看硬盘信息:

```
sudo fdisk -lu
```

```
Disk /dev/mmcblk0boot1: 8 MiB, 8388608 bytes, 16384 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk /dev/mmcblk0boot0: 8 MiB, 8388608 bytes, 16384 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk /dev/nvme0n1: 232.9 GiB, 250059350016 bytes, 488397168 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0xd80dc8f5
nvidia@miivii-tegra:~$
```

图 查看硬盘信息页面截图

格式化硬盘:

```
sudo mkfs -t ext4 /dev/nvme0n1
```

```
nvidia@miivii-tegra:~$ sudo mkfs -t ext4 /dev/nvme0n1
mke2fs 1.42.13 (17-May-2015)
Found a dos partition table in /dev/nvme0n1
Proceed anyway? (y,n) y
```

图 格式化硬盘截图

查看硬盘UUID:

```
sudo blkid /dev/nvme0n1
```

```
nvidia@miivii-tegra:~$ sudo blkid /dev/nvme0n1
/dev/nvme0n1: UUID="6e643050-77bb-40d3-97b4-7835fc016afb" TYPE="ext4"
nvidia@miivii-tegra:~$
```

图 查看硬盘UUID 截图

开机自动挂载硬盘的设置方法: 在/etc/systemd/system路径下创建一个systemd服务, 用来开机自动执行挂载硬盘, 如: miivii\_mount\_ssd.service

```
#miivii_mount_ssd.service
vim miivii_mount_ssd.service
[Unit]
Description=MIIVII specific script
After=udev.service

[Service]
ExecStart=/etc/systemd/miivii_mount_ssd.sh

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

在/etc/systemd/路径下创建一个脚本, 用来挂载硬盘, 如: miivii\_mount\_ssd.sh

```
#miivii_mount_ssd.sh
vim miivii_mount_ssd.sh
#!/bin/bash
mount -o rw /dev/nvme0n1 /home/nvidia/workspace
```

为创建的脚本文件添加可执行权限

```
sudo chmod +x miivii_mount_ssd.sh
```

将挂载硬盘的服务设置为开机自启动

```
sudo systemctl enable miivii_mount_ssd.service
```

## 无线设备配置方法

### WiFi配置方法

米文S2, S2Pro, EVO TX2, EVO TX2 GMSL2自带WiFi功能。米文Apex Xavier, Apex Xavier II系列, EVO Xavier, Lite NX, Lite Nano的WiFi功能由外接扩展模块提供, 请按照【扩展设备安装方式】的内容对WiFi模块进行安装。请在开机Ubuntu系统桌面右上角网络连接图标中, 找到要连接的WiFi名称并点击, 然后在弹出的密码框输入密码并点击连接即可。



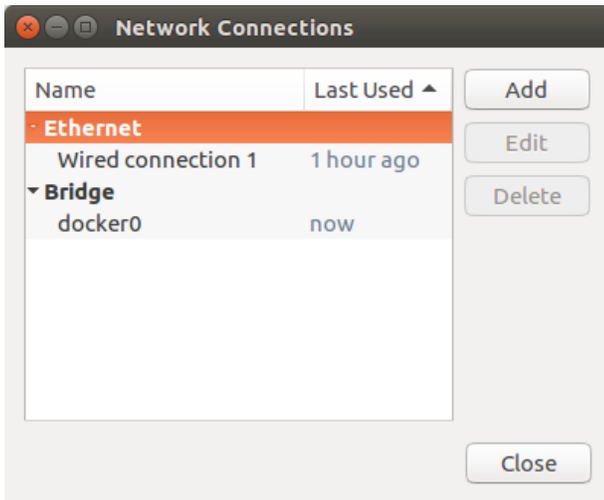
图 WiFi连接截图

### 4G模块配置方法

米文所有标准产品中不包含4G模块, 需要用户自行另配。请按照【扩展设备安装方式】的内容对SIM卡以及4G模块进行安装。请注意如果您使用的是物联网SIM卡, 则会出现SIM卡与设备硬件绑定的问题, 请提前与通讯供应商确认。

米文的系统镜像中, 整合了相应4G模块驱动。安装好4G模块后系统会自动识别。查看/dev目录, 会看到/dev/ttyUSB0~/dev/ttyUSB3, 一共4个设备。

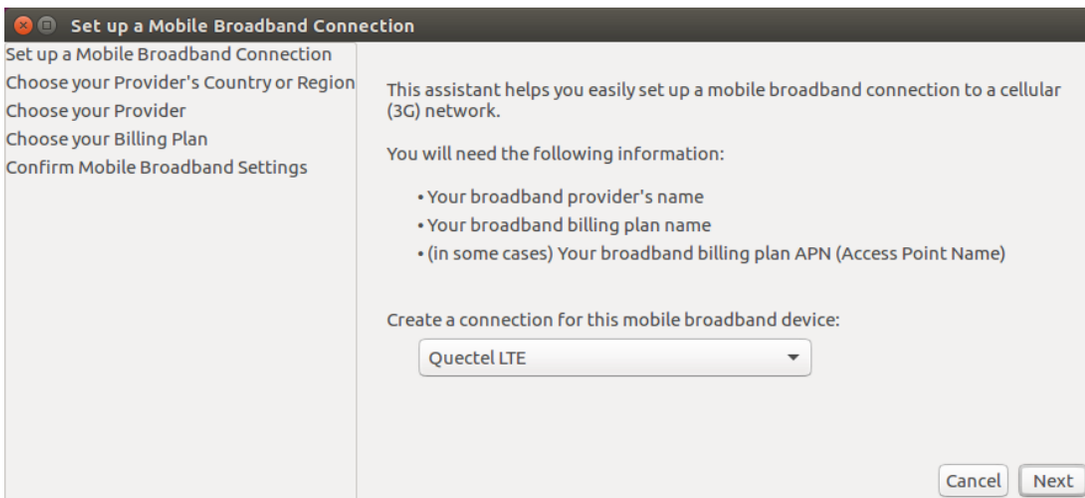
在桌面右上方网络连接图标中, 找到Edit Connections, 点击add, 如图所示:



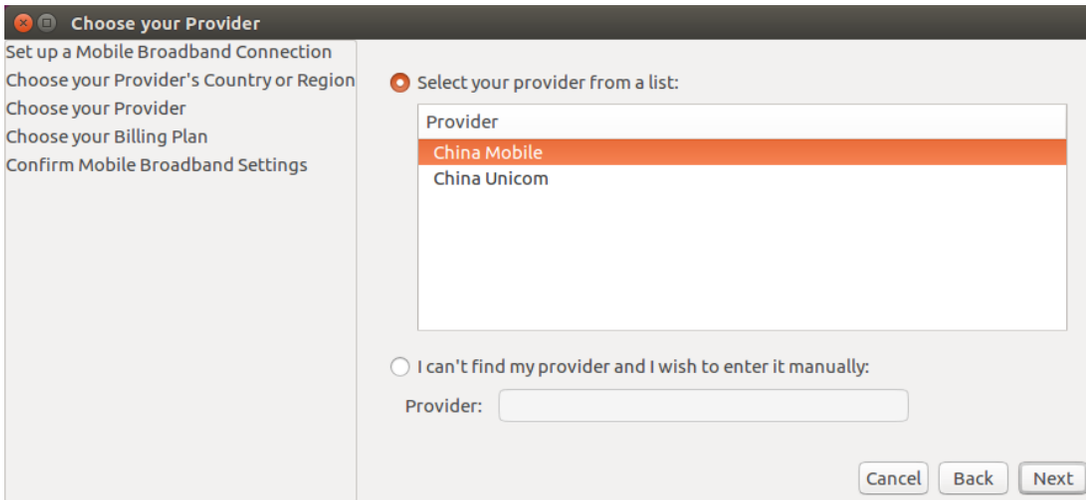
选择连接类型 Mobile Broadband



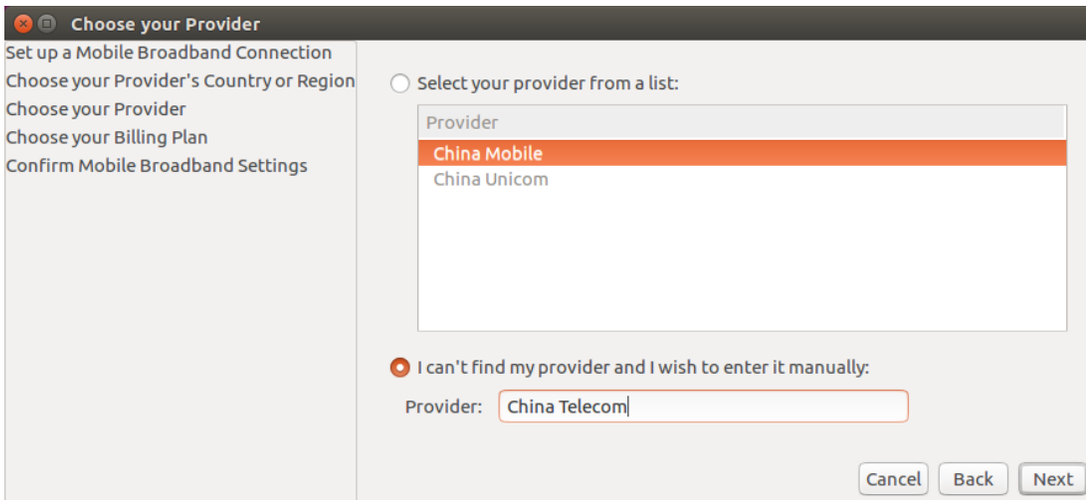
选择Next (选项Quectel LTE, Fibocom NL668 Modem, Android与Any deviceetc依据不同型号的4G模块显示不同信息, 可直接点击Next)



选择国家为China, 然后根据SIM卡选择运营商: 中国移动是China Mobile, 中国联通是China Unicom



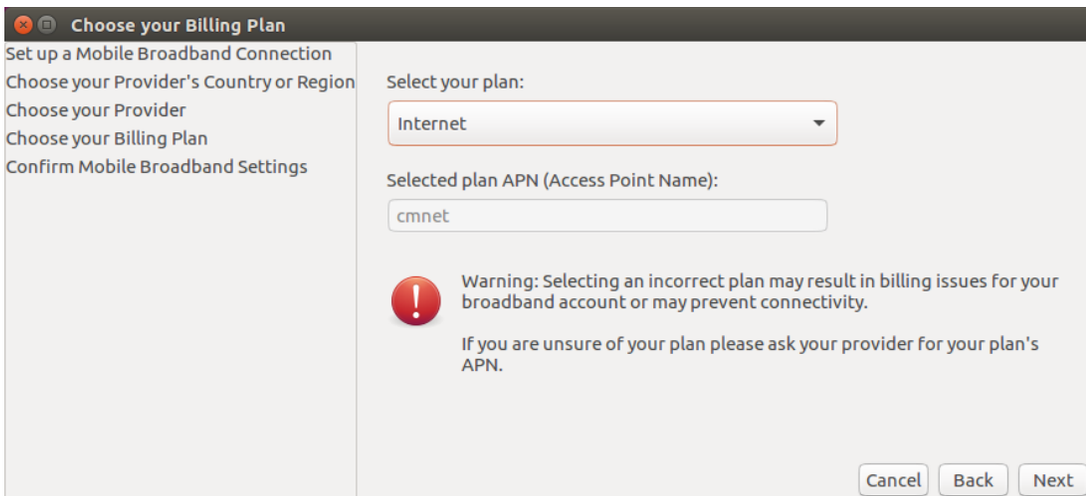
如果选择的运营商是中国电信，则点击手动新建运营商 China Telecom



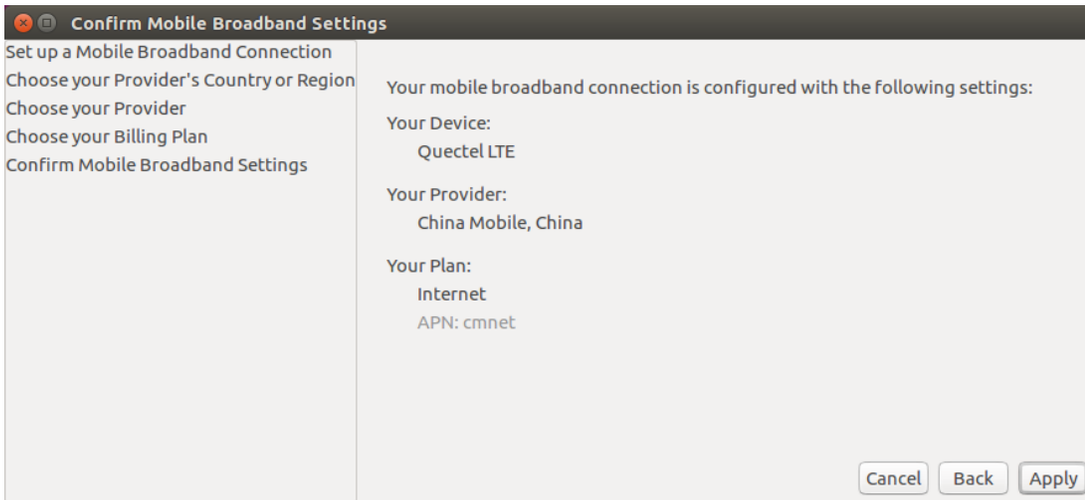
### 选择你的Plan

请根据SIM卡信息选择。移动选Internet，联通和电信选default

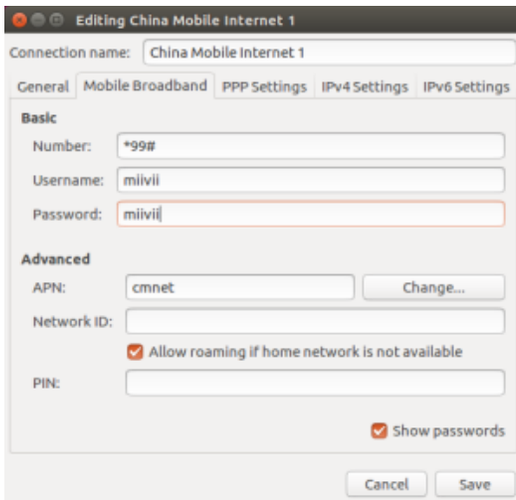
这里注意一下APN移动为cmnet，联通为3gnet，电信为ctnet



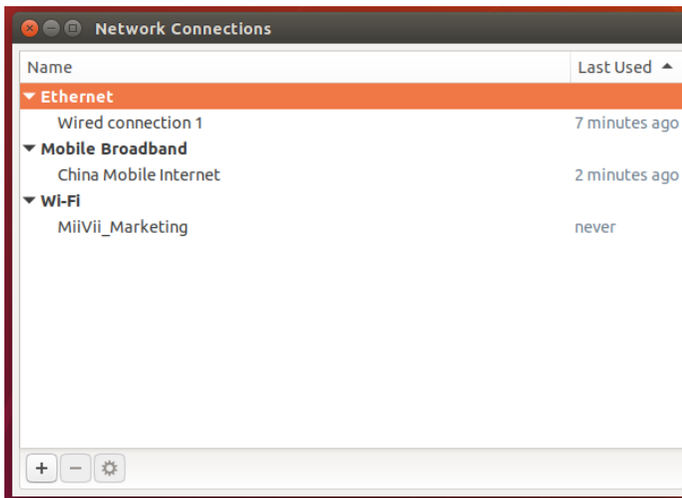
检查已创建的信息，如正确无误，则点击Apply



设定用户名和密码，点击save

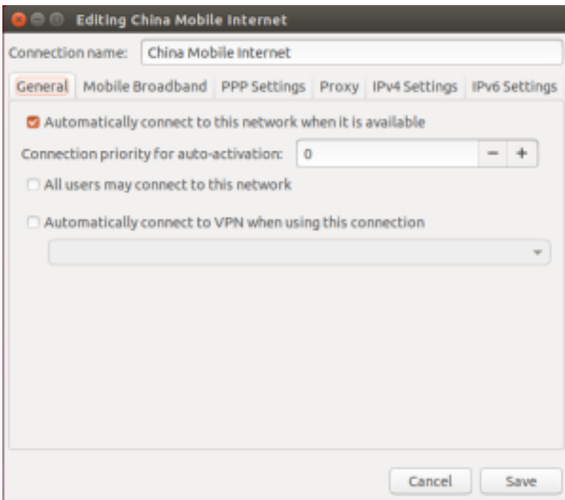


网络创建完成后，在桌面右上方网络连接图标中选中新建的网络连接，就能够正常上网了。若需要4G网络开机自动连接设置，以移动为例，建立好连接文件China Mobile Internet后操作如下：点击桌面上方网络连接图标，在下拉菜单中点击Edit Connections选项。在弹出的窗口中选中China Mobile Internet选项，点击下方设置图标



弹出的窗口中选择General选项，并勾选Automatically connect to this network when it is available选项

之后保存退出。重启米文设备，就可以在输入开机密码后自动重连4G网络



## 应用功能使用

米文设备提供多种样例，方便客户进行开发和快速验证

米文动力还为开发者提供了部分开源代码，请于米文动力Github查看<https://github.com/MiiViiDynamics>

## 附录

### 异常处理

如在开发过程中出现异常情况，可先通过DEBUG串口打印log自行判断问题。具体操作如下：

第一步：根据【接口说明】部分中的信息，找到DEBUG接口的具体位置

第二步：用一根UART-USB转接线<sup>1</sup>，将DEBUG接口与上位机PC相连接

第三步：在上位机PC端，下载串口调试工具，将波特率调整为115200 Baud

第四步：在串口调试工具中抓取串口log以便分析异常问题

[1]: 可根据【接口说明】部分中的信息，选择RS232-USB转接线或者TTL-USB转接线。

### 系统在线升级（OTA）的使用说明

#### 概述

系统在线升级，通常又是OTA，是米文针对所有设备提供的软件服务。

即可以不进行刷机来更新系统固件。

从Jetpack 4.5开始，所有的米文设备都支持系统在线升级。

#### 使用方式

方法一（推荐）：使用MIIVII SETTINGS进行版本升级；

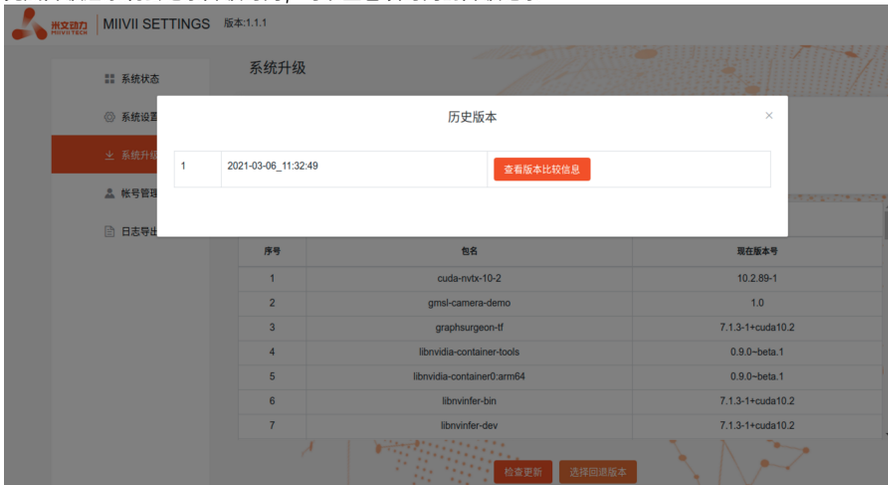
1. 在设备上打开浏览器输入<http://127.0.0.1:3000>，或者远程PC浏览器上输入<http://<device ip>:3000>
2. 使用系统登录账号登录到MIIVII SETTINGS界面；
3. 选择系统升级功能，点击“检查更新”检查是否有新版本；



4. 检测到有升级版本时，可以点击“系统升级”来升级安装包



5. 完成升级后系统会记录升级时间，可以查看该时间的升级记录



6. 升级完成后重启系统以确保升级内容生效

方法二：使用命令行进行升级或者升级指定安装包

## 1.升级指定安装包

- a. 执行下面命令更新源

```
sudo apt update
```

- b. 执行下面命令升级指定安装包（以更新websettings 1.4.0版本为例）

```
sudo apt install -y miivii-websettings=1.4.0
```

## 2. 升级全部（含Ubuntu包升级，请谨慎选择）

- a. 执行下面命令更新源

```
sudo apt update
```

- b. 执行下面命令升级系统

```
sudo apt upgrade -y
```

- c. 升级完成后重启系统以确保升级内容生效

## Jetpack 4.4版本及以下镜像烧录

请参考：[Jetpack 4.4版本及以下镜像烧录](#)

## Jetpack 4.5版本及以上镜像烧录

### 1.功能介绍

米文刷机工具，适用于米文系列产品。

米文刷机工具，是为了方便进行米文设备的烧写、克隆，小批量生产而提供的工具软件。

您可以通过X86架构PC作为烧写主机，给米文设备烧写米文动力官方镜像。在开发米文设备一段时间后，可以将现有设备镜像克隆来保存开发进度，并单台或小批量烧写到其他米文设备中。

米文官网设备镜像下载地址：<https://www.miivii.com/index.php?s=index/category/index&id=120>

### 核心功能

- 自动检测使用环境
- 自动检测最新镜像
- 内置镜像下载器，无需手动下载镜像
- 支持批量烧写
- 支持镜像克隆（但要注意Clone后再烧写需要使用同一bootloader版本）

### 2.准备软件硬件

#### 2.1. 烧写主机准备

需要将烧写主机与米文设备连接方能烧写镜像。烧写主机推荐配置如下：

- CPU推荐采用X86/64架构的Intel酷睿系列处理器，至少4个核心
- 内存8GB 及以上，DDR3/DDR4/DDR5

- 硬盘文件系统为EXT4
- 空余硬盘容量40G 及以上,
- 系统为Ubuntu x64 v16.04、v18.04、v20.04(v1.6.0.8版本开始 支持 Ubuntu20.04,sudo apt-get install miivii-ftool 可更新版本&查看版本号)

## 2.2. 烧写软件环境准备

- `sudo apt install python2.7python3python`

## 2.3. 准备米文烧写工具和米文设备镜像

### 2.3.1. 刷机工具安装

- 准备PC主机，系统为：Ubuntu 16.04、Ubuntu 18.04、Ubuntu 20.04(v1.6.0.8版本开始 支持 Ubuntu20.04,sudo apt-get install miivii-ftool 可更新版本&查看版本号)
- 安装key

```
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys 05BE38FE8ADA7CD12E3281B52FC7A8453C3B8F24
```

- 在本地 ubuntu 系统中添加源

```
sudo sh -c 'echo "deb http://upgrade.miivii.com/miiviitools/ mvtools main" > /etc/apt/sources.list.d/miivii-14t-apt-source.list'
```

- 手动更新

```
sudo apt update
```

- apt-get 安装 刷机工具 Deb 包

```
sudo apt-get install miivii-ftool
```

- 安装完成后，搜索miivii-ftool，发现如下软件



- 点击打开软件，输入密码：您的sudo密码。

## 2.4. 准备硬件

- 米文设备及电源, USB 数据线

## 3.操作

### 3.1. 硬件连接

- 通过 USB 数据线将米文设备烧写口与烧写主机相连;
- 按住米文设备的RECOVERY按钮，之后给米文设备上电开机，进入FORCE\_Recovery烧写模式。

## 3.2 软件使用

### 3.2.1 镜像烧写

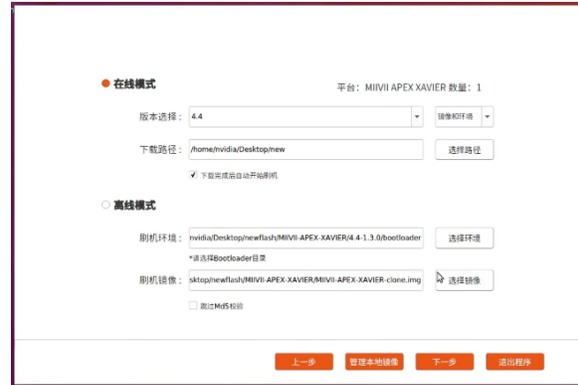
#### 3.2.1.1 在线模式镜像烧写

- 点击“在线模式”复选框，选择Jetpack版本及下载路径，并点击下一步，开始下载选择版本当前最新的刷机环境及设备镜像
- 这里需要选择下载完成后是否自动开始刷机，选择自动后，下载完成后会自动解压、校验、刷机
- 下载速度取决于所在环境的网速，一般可达5M/s
- 开始刷机后通常需要15分钟以上完成，请耐心等待

[刷机工具使用教程.mp4](#)

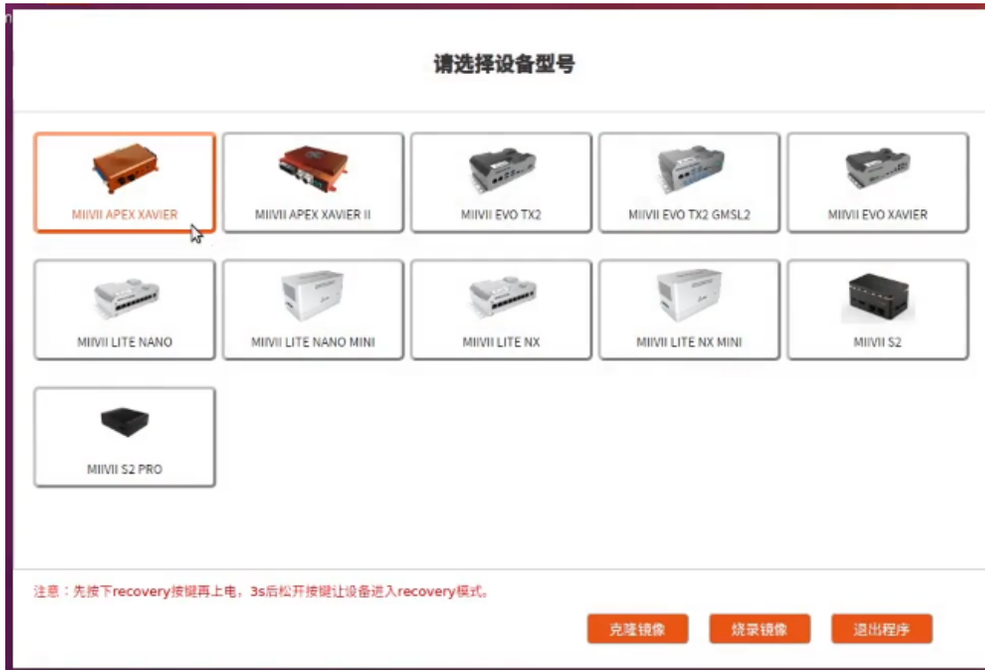
#### 3.2.1.2 离线模式镜像烧写

- 点击“离线模式”复选框，选择已经下载好的刷机环境及设备镜像，并点击下一步直接开始烧录。



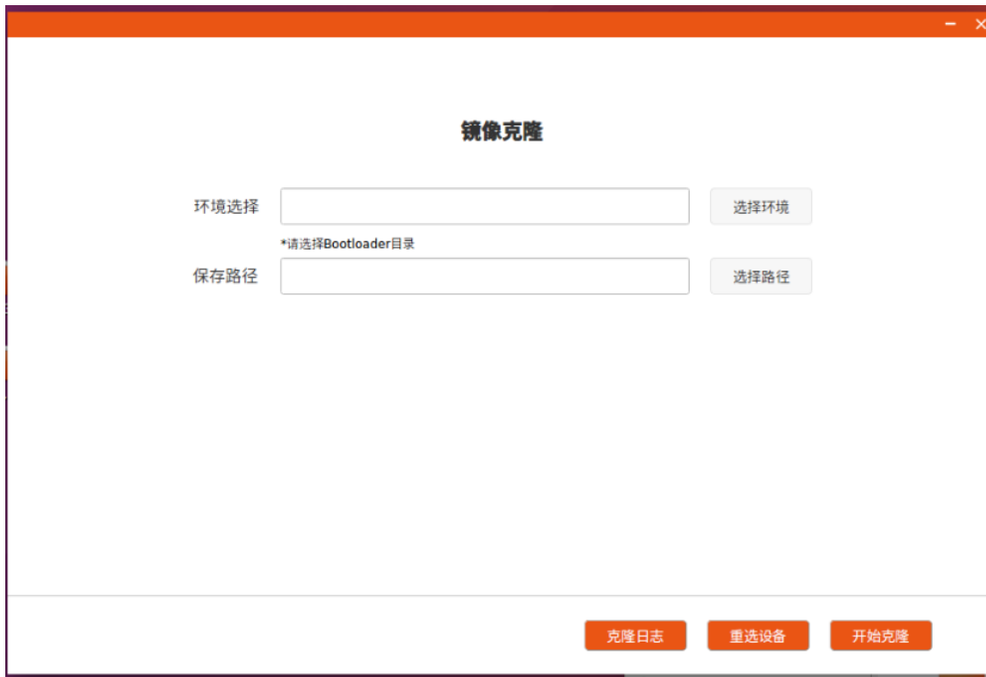
### 3.2.2 镜像克隆

- 将打算克隆的米文设备按照3.1的方法进入FORCE\_Recovery模式，打开烧写工具
- 点击【输入上位机密码】按钮，输入当前烧写主机的开机密码
- 点击【克隆镜像】按钮，进入克隆操作



- 修改克隆文件保存在烧写主机中的路径和名称\*，并点击开始克隆

注：文件存储路径中不能有中文或特殊字符，且再烧写镜像需要使用同一bootloader版本



- 镜像克隆通常需要30分钟以上才能完成：
- 克隆完成，会生成克隆镜像与MD5文件，再次烧写请按照3.2.1步骤进行操作

注：如在镜像烧写，克隆过程中遇到问题，请联系米文动力售后邮箱寻求帮助：[helpdesk@miivii.com](mailto:helpdesk@miivii.com)

## 附1. 烧写问题自检

如果遇到烧写问题，请先按照如下条目进行自检：

- 检查是否在烧写工具左上角输入了上位机开机密码
- 检查是否进入到Recovery模式，可以通过lsusb命令鉴定
- 检查Micro USB、双Type A线缆质量是否达标，是否只是用于充电的双芯线
- 检查上位机，是否为X86-64架构台式机，笔记本。（服务器，嵌入式设备，虚拟机等其他设备暂不支持）
- 检查上位机系统是否为Ubuntu x64 v16.04、v18.04、v20.04(v1.6.0.8版本开始 支持 Ubuntu20.04, sudo apt-get install miivii-ftool 可更新版本&查看版本号)
- 检查磁盘格式，烧写主机的磁盘格式推荐为EXT4
- 检查上位机容量是否足够
- 镜像和烧写工具存储路径中不能有中文或其他特殊字符

## 附2. Flash Tools（刷机工具）Release Note

Unable to render {include} The included page could not be found.