快速访问MMDVM仪表盘

pi-star v3.1.11 后，增加NanoPi(树莓派)自动创建WiFi热点功能，没有任何WiFi配置前，可以搜索pi-star热点，加入网络，打开仪表盘(访问方法同下面)，配置pi-star，并增加WiFi配置，配置后重启生效。（视频教程稍后提供）

用户： pi-star
密码： raspberry

1）先试试用主机名能否访问：

<http://pi-star>

<http://pi-star.local> （iPhone WiFi 共享热点）

2）第一步失败，则

如果不是手机分享的热点，任何商店查找下载 Fing 即可。

iPhone <https://itunes.apple.com/cn/app/fing-%E7%BD%91%E7%BB%9C%E6%89%AB%E6%8F%8F%E4%BB%AA/id430921107?mt=8>

Android <http://as.baidu.com/software/11330188.html>

支持手机自建WIFI热点：
iPone
<https://itunes.apple.com/cn/app/inet-network-scanner/id340793353?mt=8>

Android <http://mobile.baidu.com/item?docid=11483202&source=s1001>

感谢@BG5UER @BG2KJT提供pi-star for NanoPi ,RPi 的显示IP温度补丁

de bi7jta,发布于MMDVM千人QQ群 320533571 ,

中文博客 [www.aprspi.org](http://www.aprspi.org)

蓝盒手册 <http://www.aprspi.org/mmdvm/nano_mmdvm_userguide/>