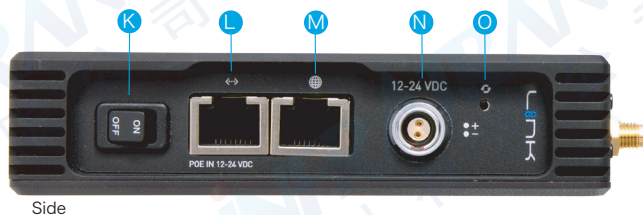
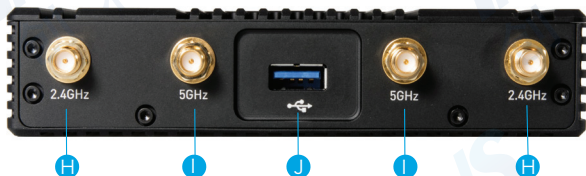


双频无线接入点

Link是全球首个用于影视行业的高性能802.11ac WiFi接入点。外壳为铝合金，含各类巧妙的安装点。Link完全可安装在DIT推车、灯架等任意位置。

套装包含:

- 1个Link路由器
- 4个RP-SMA WiFi天线
- 1条2针交流电源线
- 1条以太网线
- 1个灯架转接件1/4-20"



- | | | |
|--------------|--------------------|----------|
| A: 5GHz状态灯 | F: LAN状态灯 | K: 电源开关 |
| B: 2.4GHz状态灯 | G: 电源指示灯 | L: LAN口 |
| C: 设备指示灯 | H: 2.4GHz RP-SMA接口 | M: WAN口 |
| D: 错误指示灯 | I: 5GHz RP-SMA接口 | N: 电源输入口 |
| E: WAN状态灯 | J: USB口 | O: 重置按钮 |

组装与启动

- 1 连接WiFi天线。
- 2 若Link搭配缆线/DSL调制解调器使用，则用以太网线连接调制解调器和Link的WAN口。
- 3 用交流电源给路由器供电，如果Link配有电池挂板则可使用电池和P-TAP转2针电源线供电。关于使用以太网供电（PoE）的信息请参考Teradek技术支持知识库。

连接

通过WiFi连接

- 1 连接Link的WiFi网络：Link-XXXX或Link-XXXXX 5G（XXXXX为设备序列号的后5位数字）。
- 2 打开网页浏览器，转到<http://172.16.1.1>，或者使用Bonjour找到Link。

WiFi默认选项

SSID (2.4GHz)	Link-XXXXX
SSID (5GHz)	Link-XXXXX
密码	link050XXXXX
局域网IP地址	172.16.1.1

通过以太网连接

- 1 用以太网线连接电脑或网络交换器和Link的LAN口，Link会将地址分配到任何使用DHCP连接LAN的设备上。注意：如果将Link连接到已经有DHCP服务器的网络上，则必须禁用Link的内置DHCP服务器。
- 2 打开网页浏览器，转到Link的IP地址或通过Bonjour找到Link。
- 3 利用右边所示的默认证书登录到Link的设置界面。

登录默认选项

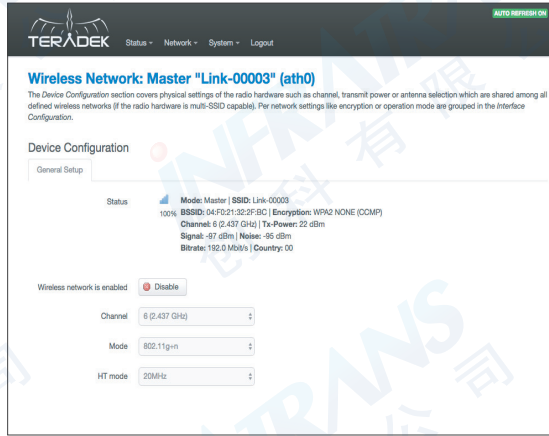
网页用户界面用户名	admin
网页用户界面密码	admin

设置

无线设置

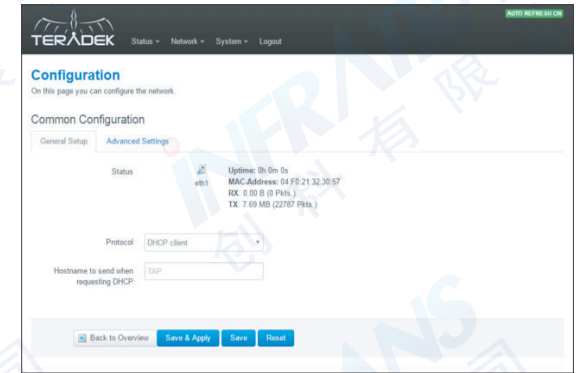
从网页用户界面的顶部菜单进入Network>Wireless页面，然后点击所要设置网络旁边的“Configure（设置）”。

每个无线设置页面都包含设置WiFi频道、网络模式（802.11a/b/g/n/ac）、频道带宽或HT模式、SSID及安全选项。任何设置修改完成后，若要进行更多修改请点击Save（保存），或者点击Save and Apply（保存并应用）以便启用新的设置。



设置网络 (WAN)

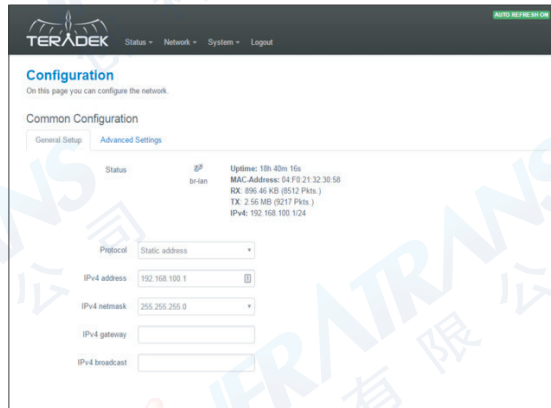
通过WAN口可以将Link连接到缆线/DSL调制解调器，以便连接网络。大多数情况下，Link连接到调制解调器时WAN设置会自动生成。Network>WAN页面包含很多高级选项，必要时可与一些服务供应商建立网络连接。



设置本地网络 (LAN)

Network>LAN设置页面包含Link的IP地址设置、DHCP服务器配置以及将Link连接到另一网络可能需要修改的设置。如果Link作为一个独立接入点，则无需修改这些设置。

将Link连接到已经有DHCP服务器的另一网络时，连接网络前须取消勾选“Enable DHCP server”旁边的方框以免IP地址发生冲突。



连接Node

另一连接不可行时使用Teradek Node建立网络连接。只需通过Link的USB口连接Node即可。Node的蓝色指示灯亮了之后，您就可以上网了！

