

راهنمای کاربری

RNAP مدل BGR

با استفاده از نرمافزار RayNAP





فهرست مطالب

صفحه	عنوان
٣	معرفی RNAP مدل BGR
۴	درگاههای ارتباطی
۵	معرفی آیکنهای موجود در منوی اصلی نرمافزار
١٧	چگونگی عملکرد در حالت RTK Repeater
١٨	چگونگی عملکرد در حالت Radio Repeater



معرفی RNAP مدل BGR

RNAP مخفف RTK مخفف Rocess Point با قابلیت استفاده در برداشت RTK توسط شرکت مکان پرداز Radio Repeater و RTK و RTK و RTK و RTK و RTK RTK و RTK



با استفاده از این دستگاه امکان برداشت RTK در محیطهای فاقد پوشش اینترنت فراهم می شود. RNAP یک نقطه دسترسی (access point) برای دستیابی به سامانههای DGPS/RTK است. بدین صورت که RNAP در محلی که پوشش اینترنت فراهم است، قرار می گیرد و با اتصال به اینترنت از طریق سیم کارت داخلی، تصحیحات محلی که پوشش اینترنت فراهم است، قرار می گیرد و با اتصال به اینترنت از طریق سیم کارت داخلی، تصحیحات را از طریق سیم کارت داخلی، تصحیحات ورا از طریق TK و با تصال به اینترنت از طریق سیم کارت داخلی، تصحیحات محلی که پوشش اینترنت فراهم است، قرار می گیرد و با اتصال به اینترنت از طریق سیم کارت داخلی، تصحیحات را از طریق سیم کارت داخلی، تصحیحات محلی که پوشش اینترنت فراهم است، قرار می گیرد و با اتصال به اینترنت از طریق سیم کارت داخلی، تصحیحات را از طریق TKI در قالب پروتکلهای NAC ، Nearest، MAC و TKP و TKP دریافت می کند. سپس تصحیحات دریافت شده را از طریق لینک رادیویی به گیرنده Rover ارسال نموده و امکان برداشت RTK را برای کاربران فراهم می سازد. در این حالت RNAP به عنوان یک رابط بین سامانه ارسال کننده تصحیحات و گیرنده Rover می کند.

با توجه به این که RNAP مجهز به رادیو داخلی پیشرفته ۵ وات است، برد رادیویی آن به طور متوسط تا فاصله ۲۰ کیلومتر را پوشش میدهد. البته این فاصله بسته به محیط برداشت متغیر است، به طور مثال برای مناطق شهری تا ۱۵ کیلومتر و برای مناطق دشت و هموار تا ۳۰ کیلومتر نیز امکان برداشت را فراهم می کند.





کاربرد دیگر دستگاه RNAP در بهبود برقراری ارتباط رادیویی بین دو گیرنده Base و Rover است. در شرایطی که یک مانع به عنوان مثال تپه بین گیرنده Base و Rover قرار داشته باشد، برقراری ارتباط رادیویی امکان پذیر نیست و کاربر ناچار به تغییر محل ایستگاه Base و تنظیم دوباره آن می شود. در این حالت با استفاده از RNAP لینک رادیویی بهبود داده شده و موجب راحتی کاربران می گردد. بدین صورت که از ایستگاه Base واقع در پشت تپه تصحیحات رادیویی را دریافت نموده و به گیرنده Rover ارسال می کند.





با توجه به این که RNAP برد رادیویی بالایی دارد، در نتیجه استفاده از آن به عنوان یک Repeater در برداشت Base و Rover رادیویی، منجر به پوشش تصحیحات Base تا فواصل ۲۰ تا ۳۰ کیلومتر می گردد.

درگاههای ارتباطی



پورت سیمکارت

ا – وضعیت سیم کارت	قرمز: بدون سیمکارت	خاموش: سیمکارت بدون آنتن	سبز: سیمکارت با آنتن
۲-وضعیت رادیو	خاموش: داده ارسال نمیشود	چشمکزن نارنجی: ارسال داده از طریق رادیو	چشمکزن سفید: ارسال داده از طریق رادیو
		داخلی	اكسترنال
۲-وضعيت بلوتوث	آبی ثابت: اتصال برقرار است	ت. آبی چ	شمكزن: اتصال برقرار نيست.
۴- دکمه خاموش/ روشن		به منظور روشن و خاموش کردن دستگاه	
۵–ماهواره	در صورت ر	روشن شدن به رنگ زرد، مختصات RNAP تثبیت	شدەاست.
۶-وضعیت باتری	قرمز: دستگاه روشن بدون اتصال شارژر	سبز: تغذیه خارجی یا باتری اکسترنال	سبز و قرمز: شارژ کامل



معرفی آیکنهای موجود در منوی اصلی نرمافزار

۱- آیکن 🕺 اتصال یا عدم اتصال بلوتوث کنترلر یا گوشی به دستگاه را نشان میدهد:

در حالت قطع ارتباط بلوتوثی، آیکن به صورت زیر در حالتی که اتصال بلوتوثی دستگاه برقرار است آیکن خواهد بود:



- آیکن 🔯 ارسال یا عدم ارسال RTCM را نشان میدهد:

در حالتی که دستگاه در حال دریافت RTCM نیست، در حالتی که دستگاه در حال دریافت RTCM است، آیکن به صورت زیر است: آیکن به صورت زیر است:



۳- با لمس آیکن 📃 میتوان صفحه بلوتوث و صفحه اصلی نرمافزار را مشاهده کرد.





کاربر می تواند با لمس گزینه Home هر جای نرمافزار که باشد، وارد منوی اصلی نرمافزار شود.

و با لمس گزینه Bluetooth وارد صفحهای شود که دستگاههای pair شده، اتصال و یا عدم اتصال بلوتوثی دستگاه به کنترلر را نشان میدهد.

۴- آيكن بلوتوث:

با لمس أيكن بلوتوث وارد صفحه بلوتوث خواهيدشد.



با لمس گزینه SCAN، نام دستگاههای موجود جهت اتصال به کنترلر در صفحه، نمایش داده میشوند. با انتخاب نام بلوتوث RNAP مورد نظر و لمس آیکن بلوتوث، ارتباط بین دستگاه و کنترلر برقرار میشود. همچنین با لمس مجدد آیکن بلوتوث، ارتباط کنترلر با دستگاه قطع میشود.





۵- آیکن RTCM:

با کلیک روی آیکن RTCM وارد صفحه مربوط به آن خواهید شد.





بهمنظور تعریف یک پروفایل جهت دریافت تصحیحات، از گزینه Profile Name، اسم دلخواه خود را وارد کنید. آدرس سرور ارسال کننده تصحیحات را در بخش Server IP (مثلاً برای شمیم ۱۷۸٫۲۵۲٫۱۷۱٫۱۵) و عدد پورت مربوطه را در قسمت Port Name (مثلاً برای شمیم Vassworl) و مد و در نهایت قسمت Port Name (مثلاً راد کنید. نام کاربری (Username) و رمز (Password) خود را وارد کنید و در نهایت بر روی گزینه Mount Point) را انتخاب نمایید. سپس آیکن تیک را لمس کنید تا عمال شود.

nnection state	
Profile Name	
	🚽 شمیم
Server IP	Port number
178.252.171.15	2101
Username	C Password
username	password
Mount point	
IMAX-GGBG	*
Device port	
Internal Radio	*

در قسمت Device Port می توان انتخاب نمود که ارسال تصحیحات توسط رادیو داخلی (Internal Radio) و یا رادیو اکسترنال (External Radio) انجام شود.

در قسمت Profiles نیز می توان پروفایل جدید ایجاد کرده، و یا پروفایل های قبلی را پاک نمود.



← RTCM	<i>K</i> %
Connection state	
Profile Name	
default	*
- Server IP	Port number
31.24.236.8	2101
Username	Password
karami	
default	ELETE
PROFILES IET MOUNT P	POINTS

با تغيير وضعيت آيتم Connection state ميتوان ارسال يا عدم ارسال RTCM را مديريت نمود:

عدم ارسال RTCM

← RTCM	8	.*
Connection state		
Profile Name default		*
Server IP 31.24.236.8	Port number 2101	

ارسال RTCM

← RTCM	8	. ∦∙
Connection state		
Profile Name default		*
Server IP	Port number	



۶- با کلیک بر روی آیکن Radio وارد صفحه مربوط به آن خواهید شد.



در قسمت Send Frq می توان فرکانس ارسال و در قسمت Receive Frq فرکانس دریافت سیگنال را انتخاب نمود و یا با انتخاب Custom، فرکانس مورد نظر خود را به فرمت XXX.XXX با واحد مگاهر تز (مثلاً 434.81875)، نوشت.

کانال دلخواه را در قسمت Channel انتخاب کرده، و در قسمت Power یکی از گزینههای Low یا High را انتخاب نمایید. در انتها پروتکل مورد نظر را انتخاب کرده و FEC را ON نمایید. با توجه به اینکه RNAP در حالت RTK Repeater یا Radio Repeater است، گزینه RFK Repeater) OFF یا ON (RTK Repeater) را در قسمت Repeater انتخاب نمایید.

با لمس گزینه SET CONFIG تنظیمات وارد شده اعمال می شود. همچنین می توان برای دیدن تنظیمات اعمال شده، گزینه GET CONFIG را لمس نموده تا اطلاعات تنظیم شده در رادیو به کاربر نشان داده شود.

Send Frq(mhz)	-	Recelve Frq(mhz) –	Ŧ
Custom Send Fr	rq(m	Custom Receive	e Frq
Channel		Power	
CH 1	v	High	~
	S(P)	L	
FEC.	5(1)	- Popostor	*
FEG		Repeater	



✓- با لمس آیکن Device وارد صفحه مربوط به آن خواهیدشد:



در این قسمت میتوان اطلاعات مربوط به دستگاه که شامل موارد زیر است را مشاهده نمود:

← Device	\$° \$*	
Device name:	RAY_RNAP41008	
Serial number:	202141008	
Generate date:	14000421	
Product number:	STM32G21TRM05	
Battery:	43%	
Sim Status:	It's Ready	

▲- با کلیک روی آیکن SIM وارد صفحه مربوط به آن خواهیدشد:





در این قسمت میتوان میزان قدرت آنتن GSM (سیمکارت) را مشاهده نمود. نشانگر هر چقدر به سمت رنگ سبز متمایل باشد، میزان قدرت بیشتری را نشان میدهد.



۹- با کلیک بر روی آیکن GPS وارد صفحه مربوط به آن خواهیدشد:





این قسمت مختصات دستگاه یا مختصات وارد شده توسط کاربر را نشان میدهد.

at: 35.7523969	Lon: 51.2825753
asting: 525547.249	Northing: 3956523.025
eight: 1399.800	Sat Used: 10
lode: NORMAL	HDOP: 0.500

با لمس آیکن زیر، تنظیمات مربوط به نقشه نشان داده می شود:





با لمس گزینه GET POSITION، مختصات از طریق GPS داخلی یا مختصات وارد شده توسط کاربر در قسمت مختصات نمایش داده میشود.



با لمس آیکن تنظیمات وارد صفحه Manual GPS config خواهیدشد.



اگر کاربر مختصات مشخصی را در این قسمت وارد نکردهباشد، External GPS در حالت OFF قرار دارد. به این معنی که محتصات دستگاه، مختصاتی است که GPS داخلی آن تشخیص دادهاست.



External GPS	
OFF	-
Longitude	
51.28261181	
Latitude	
35.75240507	
Height	
1374.0	
Coordinate System	
WGS 84	*
Current Zone	
UTM 39N	Ţ

اگر کاربر بخواهد مختصات مشخصی را در این قسمت وارد کند، External GPS باید در حالت ON قرار بگیرد. در این حالت آیکنهای مختصات فعال هستند و کاربر میتواند مختصات دلخواه خود را وارد کرده و در نهایت با لمس گزینه SET، مختصات اعمال میشود.



External GPS	
ON	Ŧ
Longitude	
51.28261281	
Latitude	
35.75240928	
Height	
1381.0	
Coordinate System	
WGS 84	~
Current Zone	
UTM 39N	-
OFT	CANCEL

چگونگی عملکرد RNAP در حالت RTK Repeater





چگونگی عملکرد RNAP در حالت Radio Repeater

- ۱- ابتدا از طریق بلوتوث به دستگاه متصل شوید.
- ۲- در قسمت رادیو، تنظیمات مربوط به رادیو را انجام داده و Repeater را در حالت ON قرار دهید.
- ۳- در هر مرحله، با توجه به پیامهای ارسالی از سمت نرمافزار و الای دیهای دستگاه می توان از صحت تنظیمات
 انجام گرفته، مطلع شد.

