

تلفن : ۰۵۱۱ ۸۴۰۲۴۱۰

فاکس : ۸۴۱۶۳۰۳

همراه : ۰۹۱۵ ۱۱۵۴۱۹۰

همراه : ۰۹۳۵ ۸۴۰۲۴۱۰

مشهد ، خیابان احمد آباد ، بالاتر از سه راه راهنمایی ، ساختمان میر ، طبقه سوم ، واحد ۱۲۹

Juno SC

گیرنده GPS مدل **Juno SC** کامپیوترا صحرائی سبک و مقوون به صرفه ایست که شامل چندین خصوصیات ممتاز است. امکان عکاسی دیجیتال، انتقال اطلاعات با مودم **GSM** و گیرنده **GPS** دقیق آن که دقت آنی آن 2 الی 5 متر و دقت پس پردازش آن 1 الی 3 متر است از جمله این ویژگی ها هستند.

تجهیز شدن **Juno SC** به یک مودم **GSM** سری 3.5G HSDPA امکان اتصال آن را با سرعت بسیار بالا به شبکه جهانی اینترنت فراهم می آورد. با این ویژگی نیروی کاری شما قادر خواهد بود به سرعت و قابلیت اطمینان بالا به همه اطلاعات و سفارشات لازم در صحراء ، اطلاعات نقشه ، فایل های مرجع ، پست الکترونیکی و حتی اینترنت دسترسی داشته باشند.

Juno SC همچنین قابلیت اتصال بی سیم را به دیگر ابزارها با بلوتوث و یا دیگر شبکه ها را با WiFi دارد.

دوربین رقومی 3 مگاپیکسلی **Juno** به شما اجازه می دهد تا تصاویری ایده آل برای بانک اطلاعات **GIS** فراهم آورید. بنابراین نیروی انسانی خواهد توانست شرایط ظاهری اموال و یا شواهد و مدارک را مستند سازی کرده و آن را به دقت ضبط و عوامل دفتری را از آنچه در محل با آن روپرورد شده اند آگاه نمایند.

در کاربری هایی نظیر جمع آوری داده برای منابع طبیعی ، بازدید از اموال عمومی و مدیریت یک جریان کاری در حال حرکت که بهروزی بالا در برداشت بسیار با اهمیت تلقی می گردد ، **Juno SC** دستگاه ایده آلی خواهد بود. به لطف یک گیرنده GPS بسیار حساس **Juno SC** با استفاده از تکنولوژی های منحصر به فرد حتی در شرایط بسیار سخت همچون کار در زیر انبوه درختان و یا در کنار ساختمان های بلند بسیار موفق عمل می نماید.

جهت این گونه کاربریها ، **Juno SC** می تواند با استفاده از گیرنده **SBAS** یکپارچه آن به دقت آنی 2 الی 5 متر دست یابد. زمانی که دقت بالاتری از این دستگاه انتظار بروود **Juno** می تواند با استفاده از تکنولوژی **Deltaphase** تریمبل بعد از پس پردازش به دقت 1 الی 3 متر دست یابد.

عمر طولانی باطری **Juno SC** به شما اجازه می دهد که با باطری آن به مدت طولانی یک روز کاری با GPS مشغول جمع آوری اطلاعات باشید و برای شارژ مجدد باطری وقتی را تلف نکنید. باطری این دستگاه به گونه ای طراحی شده که در محل قابل تعویض باشد تا در صورت نبودن دسترسی به شارژ برق شهری به راحتی بتوانید از باطری های اضافه در ادامه کار تان استفاده کنید.

به عنوان بخشی از گروه جامع تجهیزات تریمبل ، **Juno SC** دستی GPS با کلیه نرم افزارهای بخش **Mapping & GIS** کار کرده و نرم افزارهای میدانی بسیار موثری جهت جمع آوری اطلاعات **GIS** و یا تصحیح این اطلاعات را در اختیار کاربر قراردهد . شما به سادگی می توانید **Juno SC** را با سایر تجهیزات تریمبل به کار گیرید و همان انتظاری را که از سایر دستگاه های تریمبل دارید از این دستگاه نیز طلب نمایید.

ویژگی های کلیدی

- مودم **GSM** سری G3.5

- راه حل جامع و ارزان قیمت

- دوربین دیجیتال 3 مگاپیکسلی

- عمر طولانی کارکرد باطری برای یک روز کاری

- سبک و کوچک

- قابلیت استفاده از محافظ خاص (جهت ضربه های شدید و با پرداخت هزینه ای جداگانه)