

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

**Juno SB****راه حل سریع مدیریت منابع برای تمام تیم کاری**

گروه کاریتان را به کامپیوتر صحرایی فشرده و با دوامی مجهز کنید که با مجموعه ای قوی از امکانات نظیر دوربین دیجیتال و گیرنده GPS دقیق با دقت 2 الی 5 متر در حالت آنی و 1 الی 3 متر در حالت پس پردازش همراه است.

**Juno SB** راه حل مقرون به صرفه برای به حداکثر رساندن بهره وری نیروی کار متمرکز در سازمانتان است.

هنگامی که صحبت از کاهش هزینه هاست شما نباید هیچگونه سازشی در مورد پائین بودن امکانات سخت افزاری و یا عملیاتی دستگاه داشته باشید .

GPS دستی مدل **Juno SB** مجهز به پروسسور **MHz533** ، صفحه نمایش 3/5 اینچی و دوربین دیجیتال 3 مگاپیکسلی است . حالا هر یک از اعضا گروه کاریتان توانایی بالا بردن ارزش اطلاعات مکانی برداشت شده را با عکسهای گرفته شده در هنگام تهیه اطلاعات GIS و یا فعالیت های بازرسی و تعمیر نگهداری دارد .

**Juno SB** انواع قابلیت های اتصال بدون سیم را نظیر بلوتوث داخلی جهت ارتباط با ابزارهای دیگر همچون دستگاه های بازخوانی **RFID** و اسکنرهای بارکد و یا اتصال به **WiFi** جهت تبادل ارتباط در یک شبکه را به راحتی داراست .

عمر طولانی باتری **Juno SB** به شما اجازه می دهد که با باطری آن به مدت طولانی یک روز کاری با GPS مشغول جمع آوری اطلاعات بوده و برای شارژ مجدد باتری ، وقتی را تلف نکنید . همچنین در صورت عدم دسترسی به هر گونه منبع شارژ از برق شهری ، باتری داخلی آن به راحتی قابل جایگزینی برای عملیات جدید خواهد بود .

در کاربریهای متفاوت همچون جمع آوری داده برای منابع طبیعی ، بازرسی و کنترل اموال عمومی و مدیریت یک جریان کاری در حال حرکت که دقت برداشت بسیار مورد نظر است GPS مدل **Juno SB** دستگاه ایده آلی است . با استفاده از یک گیرنده حساس دقیق **GPS Juno** با استفاده از تکنولوژی های منحصر به فردش حتی در شرایط بسیار سخت همچون کار در زیر انبوه درختان و یا کار در کنار ساختمان های بلند بسیار موفق عمل می نماید .

در این گونه کاربری ها ، **Juno SB** با استفاده از گیرنده یکپارچه **SBAS** آن می تواند دقت آنی 2 الی 5 متر را به دست آورد . هنگامی که دقت بالاتری مد نظر شماست با استفاده از تکنولوژی **Deltaphase** تریمبل این دستگاه بعد از پس پردازش به دقت 1 الی 3 متر دست خواهد یافت .

به عنوان بخشی از گروه جامع تجهیزات تریمبل ، GPS دستی **Jun SB** 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 قرار می دهد . شما به سادگی می توانید **Juno SB** را با سایر تجهیزات تریمبل به کار گرفته و سیاست کاری مشابهی همچون گذشته نیز نسبت به این دستگاه داشته باشید .

ویژگی های کلیدی

- راه حل جامع و ارزان قیمت

- دوربین 3 مگاپیکسلی

- عمر طولانی کارکرد باتری برای یک روز کاری

- سبک و کوچک

- قابلیت استفاده با محافظ خاص ( با پرداخت هزینه جداگانه)