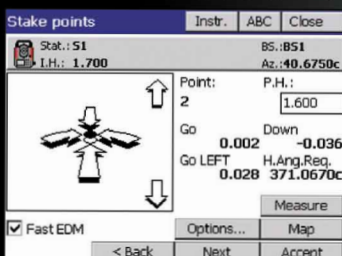




سری تکاملی دوربینهای توtal استیشن پنتاکس

W-800

راهنمای گرافیکی در هنگام پیاده سازی



امکان نصب سیستم های عامل گوناگون :

امکان استفاده از سیستم های عاملی مانند Sierra PowerTopoCE و Carlson SurvCE 0.2 و نمایش نتایج بطور همزمان با ایجاد نقشه های رنگی در هنگام برداشت

نمایش نتایج هوشمند

پنتاکس
ماورای تصور



مشخصات توتال استیشن های سری W-800

مدل	W-835EX	W-825EX	W-823EX	W-822EX	W-835NX	W-825NX	W-823NX	W-822NX
تلسکوپ	بزرگنمایی ۳۰ برابر	قطر عدسی چشمی ۴۵ میلیمتر (۵ میلیمتر EDM)	قدرت نقیکی ۳ ثانیه	میدان دید ۱۰/۲۶ درجه و ۳۰ دقیقه (۷/۲۶ درجه و ۳۰ دقیقه)	حداقل فوکوس ۰/۱۰ متر	بزرگنمایی ۴۵ میلیمتر (۵ میلیمتر EDM)	قطر عدسی چشمی ۴۵ میلیمتر (۵ میلیمتر EDM)	قدرت نقیکی ۳ ثانیه
فوکوس	فوكوس آوتوماتیک + فوکوس دقیق + دستی براساس روش اختلاف فاصله در امواج Intel Xscale.400MHz	فوكوس آوتوماتیک + فوکوس دقیق + دستی براساس روش اختلاف فاصله در امواج Intel Xscale.400MHz	فوكوس آوتوماتیک + فوکوس دقیق + دستی براساس روش اختلاف فاصله در امواج Intel Xscale.400MHz	فوكوس آوتوماتیک + فوکوس دقیق + دستی براساس روش اختلاف فاصله در امواج Intel Xscale.400MHz	فوكوس آوتوماتیک + فوکوس دقیق + دستی براساس روش اختلاف فاصله در امواج Intel Xscale.400MHz	فوكوس آوتوماتیک + فوکوس دقیق + دستی براساس روش اختلاف فاصله در امواج Intel Xscale.400MHz	فوكوس آوتوماتیک + فوکوس دقیق + دستی براساس روش اختلاف فاصله در امواج Intel Xscale.400MHz	فوكوس آوتوماتیک + فوکوس دقیق + دستی براساس روش اختلاف فاصله در امواج Intel Xscale.400MHz
پردازشگر اطلاعات	پردازشگر اطلاعات Microsoft® Windows® CE .NET 4.2							
ارتباط	ارتباط SDRAM = ۶۴ مگابایت	ارتباط SDRAM = ۶۴ مگابایت	ارتباط FLASH = ۱۲۸ مگابایت	ارتباط RS-232C	ارتباط USB(USB Mini - B Connector)	ارتباط CF TypeII Slot	ارتباط SD Slot	ارتباط
صفحه نمایش	صفحه نمایش ۷/۳! بینج صفحه نمایشگر رنگی. ۶۴۰×۴۸۰ پیکسل (۵)، با نور پس زمینه و صفحه نمایش لمسی	صفحه نمایش ۷/۳! بینج صفحه نمایشگر رنگی. ۶۴۰×۴۸۰ پیکسل (۵)، با نور پس زمینه و صفحه نمایش لمسی	صفحه نمایش ۷/۳! بینج صفحه نمایشگر رنگی. ۶۴۰×۴۸۰ پیکسل (۵)، با نور پس زمینه و صفحه نمایش لمسی	صفحه نمایش ۷/۳! بینج صفحه نمایشگر رنگی. ۶۴۰×۴۸۰ پیکسل (۵)، با نور پس زمینه و صفحه نمایش لمسی	صفحه نمایش ۷/۳! بینج صفحه نمایشگر رنگی. ۶۴۰×۴۸۰ پیکسل (۵)، با نور پس زمینه و صفحه نمایش لمسی	صفحه نمایش ۷/۳! بینج صفحه نمایشگر رنگی. ۶۴۰×۴۸۰ پیکسل (۵)، با نور پس زمینه و صفحه نمایش لمسی	صفحه نمایش ۷/۳! بینج صفحه نمایشگر رنگی. ۶۴۰×۴۸۰ پیکسل (۵)، با نور پس زمینه و صفحه نمایش لمسی	صفحه نمایش ۷/۳! بینج صفحه نمایشگر رنگی. ۶۴۰×۴۸۰ پیکسل (۵)، با نور پس زمینه و صفحه نمایش لمسی
تعداد	۱	۳	۱	۲	۱	۳	۱	۲
صفحه کلید	صفحه کلید ۳۳ کلید	صفحه کلید ۳۳ کلید	صفحه کلید ۳۳ کلید	صفحه کلید ۳۳ کلید	صفحه کلید ۳۳ کلید	صفحه کلید ۳۳ کلید	صفحه کلید ۳۳ کلید	صفحه کلید ۳۳ کلید
EDM	بدون منشور برد اندازه گیری							
دقت	دقت ±(۳+۲ppm xD)mm							
زمان اندازه گیری	زمان اندازه گیری	زمان اندازه گیری	زمان اندازه گیری	زمان اندازه گیری	زمان اندازه گیری	زمان اندازه گیری	زمان اندازه گیری	زمان اندازه گیری
ساعت و تقویم	ساعت و تقویم	ساعت و تقویم	ساعت و تقویم	ساعت و تقویم	ساعت و تقویم	ساعت و تقویم	ساعت و تقویم	ساعت و تقویم
شاقول لیزری	شاقول لیزری	شاقول لیزری	شاقول لیزری	شاقول لیزری	شاقول لیزری	شاقول لیزری	شاقول لیزری	شاقول لیزری
ترازو استوانه ای (الکترونیک)	ترازو استوانه ای (الکترونیک)	ترازو استوانه ای (الکترونیک)	ترازو استوانه ای (الکترونیک)	ترازو استوانه ای (الکترونیک)	ترازو استوانه ای (الکترونیک)	ترازو استوانه ای (الکترونیک)	ترازو استوانه ای (الکترونیک)	ترازو استوانه ای (الکترونیک)
ترازو کروی	ترازو کروی	ترازو کروی	ترازو کروی	ترازو کروی	ترازو کروی	ترازو کروی	ترازو کروی	ترازو کروی
مقادیر برابر آب	مقادیر برابر آب	مقادیر برابر آب	مقادیر برابر آب	مقادیر برابر آب	مقادیر برابر آب	مقادیر برابر آب	مقادیر برابر آب	مقادیر برابر آب
دماز محیط کار	دماز محیط کار	دماز محیط کار	دماز محیط کار	دماز محیط کار	دماز محیط کار	دماز محیط کار	دماز محیط کار	دماز محیط کار
BPO2	زنگان کار							
زاویه	زاویه ۰/۴mgon (۰/۴mgon)							
ایجاد دستگاه	ایجاد دستگاه	ایجاد دستگاه	ایجاد دستگاه	ایجاد دستگاه	ایجاد دستگاه	ایجاد دستگاه	ایجاد دستگاه	ایجاد دستگاه
وزن	وزن ۲۸۰ گرم							
AC01	AC01	AC01	AC01	AC01	AC01	AC01	AC01	AC01
نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی	نحوی
مشخصات قیمتیکی	مشخصات قیمتیکی	مشخصات قیمتیکی	مشخصات قیمتیکی	مشخصات قیمتیکی	مشخصات قیمتیکی	مشخصات قیمتیکی	مشخصات قیمتیکی	مشخصات قیمتیکی
(با احتساب باتری)	(با احتساب باتری)	(با احتساب باتری)	(با احتساب باتری)	(با احتساب باتری)	(با احتساب باتری)	(با احتساب باتری)	(با احتساب باتری)	(با احتساب باتری)

*) مقادیر داخل (اندازه گیری مکرر با اصول در شرایط خوب است (۴) بیش از ۲۰۰ تا ۲۷۰ متر: بسته به نرم افزار نصب شده در دستگاه (۵) کارت حافظه با این ارتفاع نمی گردد.

[توجه]

- بود اندازه گیری ممکن است بر اساس شرایط اندازه گیری تغییر کند.
- شرایط خوب: دید ۲۰ کیلومتر با لرزش کم.
- شرایط خوب: دید ۴۰ کیلومتر، سایه، بیرون گرما، بدون لرزش و باد ملایم.
- صفحه رفلکتور: صفحه رفلکتور اصلی پنتاکس (۵ سانتیمتر × ۵ سانتیمتر).
- حالت سریع: که تنها بخ شرایط معمولی موثر است (۱ میلیمتر)، عملکرد با منشور و بدون صفحه رفلکتور این حالت در تعابی مدلها سریع × عیشه شده است و تا ۵۰۰ متر موثر است.
- هنگامی که تصعیب اتماتیک در حالت سریع روشن است، دقت EDM با استفاده از منشور و صفحه رفلکتور برابر است با ±(۳+۲ppm x D)mm.
- هنگامی که تصعیب اتماتیک در حالت سریع روشن است، دقت EDM برابر است با ±(۳+۲ppm x D)mm.
- زمان اندازه گیری EDM مطابقاً با مقدار داخل (اندازه گیری مکرر با اصول در شرایط خوب است) متفاوت است.



نماینده انحصاری پنتاکس در ایران

شرکت جاهد طب

تهران - خیابان میرزا کوچک شیرازی ، شماره ۱۹۷

کد پستی : ۱۵۸۶۹۳۱۱۹

تلفن : ۸۸۳۱۴۹۹۹ (۸۸۳۱۵۰۰۰) فکس :

www.jahedteb.com www.jahedteb.ir

CAUTION

LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO BEAM

620-690 nm/4.95mW max.

CLASS II LASER PRODUCT

Laserclass II, conform FDA 21 CFR Ch. I § 1040

ISO
ISO 9001:2000
ISO 14001:1996



DANGER

LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO BEAM WITH OPTICAL INSTRUMENTS

INTO SUNLIGHT

620-690 nm/4.95mW max.

CLASS IIIa LASER PRODUCT

Laserclass IIIa, conform FDA 21 CFR Ch. I § 1040

Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

تنهای تایپه چین

تئوونات، نقشه برداری، زمین و نهادگر کیفیت بالای

محصولات، نقشه برداری پنتاکس رایان می باشد.