



- 2" a 5" úhlová přesnost
- Cenově dostupná totální stanice
- Operační systém Windows CE
- Délkově přesná a úhlově stabilní
- Více než 500 m bezhranový dosah
- Tuhá, nepoddajná a spolehlivá alhydada
- Spectra Precision Survey Pro ovládací software
- Stanice do jakéhokoliv počasí
- Dlouhá výdrž baterií

Totální stanice Spectra Precision® FOCUS® 8 nabízí skvělý výkon s operačním systémem Windows CE a kvalitní Spectra Precision Survey Pro je program vytvořený geodety pro sběr dat v terénu. Jasně a spolehlivě ukazuje a zaznamenává vaše měření. Překvapivý design malého stroje skrývá překvapivě velký potenciál, který se jmenuje Spectra Precision FOCUS 8. Totální stanice FOCUS 8 a intuitivní Survey Pro software jsou zárukou rychlé a spolehlivé práce podle vašich představ.

Velký dotykový displej zlepšuje práci v terénu, zrychluje měření a umožňuje jednoduše dohlížet na všechna důležitá data a přesnosti. Systém správy dat je také spolehlivý a velmi přehledný, k čemuž přispívá operační systém Windows. Plně alfanumerická klávesnice na displeji dává možnost popisovat měřené body a záznamy. Stanice je postavená pro každodenní měření v jakémkoli počasí.

Řešení FOCUS 8:

- Rychlé kódování
- Výpočet mnoha geodetických úloh v terénu
- Rychlé měření programovatelnými tlačítky

Oba modely FOCUS 8 podporují Bluetooth komunikaci s externím záznamníkem. Navíc všechny modely mají optickou centraci, která může být nahrazena laserovou. Stažení dat je rychlé a jednoduché a můžete použít Bluetooth, USB Flash nebo USB propojení s PC.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Zvětšení

... 30x

Světelnost objektivu

... 2" 40mm

... 5" 50mm

Dosah dálkoměru

bezhranově

... 2" 350-500m

... 5" 250-400m

s jedním hranolem

... 2" 1,5m – 3km

... 5" 1,5m – 5km

Při dobrých podmínkách a kvalitním materiálu

Přesnost dálkoměru

Hranolově

... ±2+2 ppm

Bezhranolově

... ±3+2 ppm

Doba měření

Normální mód

... 0.8 sec.

Přesný mód

... 1.6 sec.

Bezhranolový mód

... 2.1 sec.

Operační teplota

... -20°C +50°C

Úhlová přesnost

... 2" 0,6mgon

... 5" 1,5mgon

Minimální čtení úhlů

... 1", 5", 10"

... 0.2, 1, 2 mgon

Minimální zaostření

... 1,5m

Vodotěsnost

... IP66

Senzor náklonu

... dvojitý kompenz.

Centrace

... optická, 3x zvětš.

Displej

... VGA, 16bit barev.

... TFT 320x240 pix.

Paměť

... 128MB RAM

... 128MB FLASH

Rozměry

... 149x145x306mm

Váha

... TS 3.9 kg

... baterie 0.1 kg

... kufr 2.3 kg

Operační doba

... 12 hodin vytyčo.

... 26 hodin měř.

... 28 hodin úhly

Kontakty:

geoobchod s.r.o.
gen. Svobody 181
533 51 Pardubice

www.geoobchod.cz
Tel: 800 123 228

Pobočky:
Praha, Plzeň, Zlín,
H.Králové, Liberec,

