

STONEX R6



STONEX R6

Технические характеристики



STONEX R6 2", 5"

Измерение расстояний в безотражательном режиме до **600 м.**

Измерение углов (Hz, V)

Метод	Абсолютное считывание
Разрешение	1"
Точность измерения углов (ISO 17123-3)	2", 5"

Зрительная труба

Увеличение	30x
Поле зрения	1° 30' (26 м / 1 км)
Мин. фокус	1.7 м
Сетка нитей	3-х уровневая подсветка сетки нитей

Компенсатор

Система	Четырех осевой компенсатор
Рабочий диапазон	± 4'
Точность	0.5", 1", 1.5", 2"

Измерения расстояний на отражатель

На одну призму	3'500 м
На три призмы	5'400 м
На отражающую пленку	(60 мм x 60 мм) 250 м
Точность (Fine/Quick/Tracking)	2 мм + 2 ppm / 5 мм + 2 ppm / 5 мм + 2 ppm
Время измерения (Tracking/Quick/Fine)	0.15 sec / 0.8 sec / 2.4 sec

accXess™ EDM Измерения в безотражательном режиме

accXess6 Измерение на белую поверхность	600 м
Измерения на призму	>7'500 м
Точность	3 мм + 2 ppm (>500 м 4 мм + 2 ppm)
Время измерения	3.0 - 6.0 sec

Связь

Встроенная память	10'000 точек (вкл. измерения, коды) USB RS232
Bluetooth	Bluetooth соединение для связи и передачи данных
USB Host	Поддержка USB карт памяти

Управление

Дисплей	160 x 280 точек, 8 строк x 30 символов
Клавиатура	Буквенно-цифровая клавиатура и 4 функц. клавиши
Операционная система	Windows® Embedded CE

Лазерный центрир

Тип	Лазерная точка, удобная настройка яркости
Точность	1.5 мм на высоте инструмента 1.5 м

Рабочая температура

Рабочая (опция Polar)	-30° C
Рабочая / Хранения	-20° C ~ +50° C / -40° C ~ +70° C
Защита от пыли и воды	IP54

Вес

Вес с батареей и трегером	5.1 кг.
---------------------------	---------

Батарея

Напряжение / Емкость	ZBA400 7.4V / 3800mAh
Непрерывное время работы при измерении углов	36 часов
Измерения каждые 30 секунд	9 часов (>1'000 измерений)



Stonex Europe srl
www.stonexeurope.com
www.nova-net.ru
info@nova-net.ru

The Bluetooth® word mark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc.
Other trademarks and trade names are those of their respective owners.