

Тахеометр на Android

AXIS 9



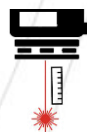
Визуализация

Современный цветной экран позволяет визуализировать данные съемки.



Надежные измерения

Угловая точность 1" | 2"
1,500 м | 2,000 м безотраж.
Стабильный и надежный



AutoHI

Автоматическое измерение высоты



Android 9

Умное управление батареей
Батарея 3,900 mAh
Время работы 12 часов

Технические характеристики

Delgeo.ru

Система

ОС	Android 9.0
Процессор	MT6735
Встроенная память	RAM 3GB, ROM 32GB

Зрительная труба

Длина	154mm
Диаметр	Зрит.: 45 мм; EDM: 50 мм
Увеличение	30x
Изображение	Прямое
Поле зрения	1°30'
Разреш. способность	3"
Мин. фокус	1.5 м

Дальномер

Расст. на призму	5000 м
Точность	AXIS 9L: $\pm (2\text{мм}+2\text{мм}*D)$ AXIS 9P: $\pm (1\text{мм}+1\text{мм}*D)$
Расст. безотр.	AXIS 9L: 2,000 м AXIS 9P: 1,000 м
Точность	$\pm (3\text{ мм} + 2\text{ мм} * D)$
Время измерения	Точно: 0.3 с; обычно: 0.2 с
Корр. темп. - давл.	Автоматическая
Константа призмы	Вручную

Угловые измерения

Точность	AXIS 9L: 2", AXIS 9P: 1"
Метод	Абс. кодирование
Сист. определения	AXIS 9L: Н: 2-й; V: 2-й AXIS 9P: Н:квад.; V:квад.
Мин. считывание	1"/5"/10"
Диаметр круга	79 мм
Верт. 0°	Зенит: 0°; Гор.: 0°
Ед. измерения	360°/400 гон /6400 мил

Дисплей

Экран	5" цветн., сенсорный LCD
Кол-во экранов	2
Клавиши	2 клавиши громкости, 1 клавиша питания на Каждом экране

Створуказатель

Тип	Красный+желтый
Рабочий диапазон	150 м

Отвес AutoHI (Лазерный)

Тип	Красный, Class II
Диап. измерения	0.6 - 2.0 м
Мин. считывание	1 мм
Точность	3 мм
Диаметр пятна	<1.5 мм при высоте 1.5 м
Отклонение	<0.4 мм при высоте 1.5 м

Компенсатор

Тип	Двухосевой
Метод	Жидкостно-электр.
Диапазон	4'
Разреш. способность	1"

Уровень

Цилиндрический	30"/2 мм
Круглый	8'/2 мм

Данные

Интерфейс	USB 2.0, MicroUSB, RS-232
Беспроводной	Bluetooth 2.0/4.2, Wi-Fi

Прочие

Клав. быстр. изм.	Есть
Вес	6 кг
Размер	353 * 206 * 200 мм
Рабочая темп.	От -20°C до 50°C
Батарея	Li-on, 7.4V, 5000 mAh
Пылевлагозащита	IP55
Время работы	10 часов

STEC

DelGeo

ПОСТАВКА ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ