



Лазерный дальномер RED TANAT LRF10

Артикул: TANAT LRF10



810 000 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно по России от 500

Диапазон настройки диоптрий

-5~+5

Удаление выход. зрачка (мм)

20

Время работы от комплекта батарей, ч

5000 ЗАМ-ОВ

Угол обзора (поле зрения)

6°/106MIL

Питание

Тип аккумулятора CR123X2

Дополнительно

Внешний интерфейс - UART(TTL_3.3V)

Описание Tanat LRF10

Портативный лазерный дальномер tanat lrf3 разработан на основе лазера на эрбиевом стекле с длиной волны 1535 нм и относится к изделиям для защиты глаз класса 1.

К основным функциям относятся: измерение, измерение расстояния между двумя целями, измерение угла, отображение данных измерений в режиме реального времени в окуляре, отображение мощности, передача данных и другие функции. В основном он используется для удержания одной рукой и так же может быть оснащен штативом для целей дальней дистанций.

Характеристики:

Лазерный дальномер:

- Длина волны (лд) 1535нм
- Класс безопасности (лд) 1
- Диапазон измерения (лд) 30~3500 м
- Точность измерения (лд) ± 1 м
- Расхождение (лд) 0.6 mrad
- Обнаружение (лд) $\geq 98\%$
- Частота измерения (лд) 1hz

Цифровой магнитный компас

- Диапазон измерения азимута 0~360°
- Диапазон измерения угла склонения $\pm 90^\circ$

Характеристики Tanat LRF10

Параметры	Значение
Увеличение(x)	x7
Диапазон настройки диоптрий	-5~+5
Удаление выход. зрачка (мм)	20 MM
Дополнительно	ВНЕШНИЙ ИНТЕРФЕЙС - UART(TTL_3.3V)
Время работы от комплекта батарей, ч	5000 ЗАМ-ОВ
Поле зрения	6°/106MIL
Питание	ТИП АККУМУЛЯТОРА CR123X2
Влагозащита (IP)	IP67
Диапазон измерения дальномера	30~3500 M
Вес нетто (кг)	460Г
Габариты	141X93X53 MM
Рабочая температура	-40~+55°C
Тип элементов питания	DC 6V
Точность измерения	± 1 M
Температура хранения	-50~+65°C

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU