## **HEROJE T5 - 1D/2D**

## **Handheld Data Collector**

## بارکد اسکنر بیسیم – دیتا کالکتور





- اسکنر یک بعدی قدرتمند لیزری موتورلا یا دو بعدی ایمیجر 1D/2D
  - برد مفید در فضای باز ۴۰۰ متر و در فضای بسته ۱۵۰ متر
    - قابلیت ذخیره سازی ۱۰۰٬۰۰۰ بارکد
- قابلیت گزارش و خروجی دادن از بیش از ۱۰۰ انبار در فرم اکسل یا TXT
- استفاده به عنوان بارکد اسکنر بیسیم ویا دیتا کالکتور (آفلاین و آنلاین)
  - قابلیت تجمیع بارکدهای تکراری در انبار گردانی خروجی اکسل
  - صفحه نمایش ۲ اینچی با نور پس زمینه برای کارکرد در محیط تاریک
- باطری کم مصرف ، ۸ تا ۱۰ ساعت کارکرد مداوم و ۱۰۰ تا ۱۵۰ ساعت در حالت Standby
  - قابلیت استفاده با تمامی نرم افزار ها

- 512MB memory, mass data storage.
- Using high end scanning 1D/2D
- Own inventory and statistics applications, work with various types of softwares, TXT and EXCEL
- Support a variety of management software, can provide the API interface program for second development.
- Support all operating systems such as Win XP, Win7, Win8 systems and etc.
- Industrial grade design, wide temperature display screen and solid shell, replaceable rechargeable battery
- One machine multiple use: support multi warehouse inventory, barcode collection, wired / wireless scanning , bar code detection, computer and other functions

## Handheld Data Collector

Performance	Processor	32-bit ARM processor	
Parameters	Operating System	UOS II	
	Memory	512MB	
	Display Screen	2-inch LCD screen	
	Notification	Standard buzzer, LED lights	
	Wireless Module	433MHz radio channel 24 keys	
	Keyboard		
	Communication distance	150 meters (indoor) 400 meters (outdoors)	
Scanning Parameters	Scan Module	1D Motorola , 2D Imager	
	Scan Speed	100 ± 10 times / sec.	
	Decoding Capability	1D/2D, PDF	
Electrical Parameters	Current	Stand by	28mA
		Operating	270mA
	Power Source	USB Charging	
	Battery	1.2V, two AA 2600mAH NiMH batteries	
		Standby Time	100 ~ 150 hours
		Working Hours	8 to 10 hours
Mechanical	Weight	255g (with battery)	
Parameters	Case Material	ABS	
	Key life	1 million times	
	Keyboard	25 keys	
	Interfaces	USB	
Accessories	Data cable, wireless receiver		
Application Scenarios	Store, Shop mall, Warehouse management, Production line management, Library management, The apparel industry, FMCG, retail, Supply chain and other industries, The logistics industry (including warehousing, Courier, LTL transportation and other materials), Manufacturing, Fixed assets, Medical industry		