

# Thiết bị đọc thẻ RFID 125KHz cầm tay di động TECMOBILE-125MHZ



MÃ THIẾT BỊ :TECMOBILE-125KHZ

*Các ứng dụng nhận dạng thông minh và tự động hóa trên di động qua smart phone, máy tính bảng và các thiết bị cầm tay đang trở thành trào lưu xu hướng tất yếu của thời đại IoT (Internet of Things). Để phục vụ mục đích ứng dụng công nghệ RFID, kết hợp cho các thiết bị di động, chúng tôi trân trọng giới thiệu thiết bị đầu đọc thẻ từ 125KHz cầm tay TECMOBILE-125KHZ.*

### **Ưu điểm của thiết bị:**

Gọn nhẹ, dễ sử dụng, an toàn và tin cậy. Khi mất điện vẫn có thể sử dụng như một đầu đọc thẻ 125Khz bình thường. Khả năng ứng dụng vào nhiều khu vực như:

Nhà máy:

- Quản lý thông tin công nhân, nhân viên.
- Quản lý hàng hóa, kho bãi.
- Kiểm soát an ninh, tuần tra.

Bãi xe, tòa nhà:

- Quản lý, kiểm tra thông tin xe tại vị trí đỗ.
- Kiểm soát xe vào ra bãi đỗ xe.

Ngoài ra còn có thể áp dụng thiết bị cho các mô hình như Logistics, kho hàng, kiểm soát ra vào, chấm công điểm danh, chống trộm, tự động hóa sản xuất, tự động hóa dây truyền quản lý...

<b>android OS</b>		
OS		Android 5.1
<b>Hardware</b>		
<b>Core board</b>	CPU	Quad-core 1.3Ghz ARM® Cortex-A53 (LPDDR2 and LPDDR3)
	WWLAN	FDD B1B3B7 TDD B38B39B40 WCDMA B1B2B5B8 EVDO BC0 GSM B2B3B5B8
	Flash ROM	16GB
	RAM	<b>2GB</b> DDR3
<b>Motherboard</b>		
<b>Display @</b>		<b>5.0inch IPS 1280*720</b>
<b>touch screen</b>		Multi-point touch capacitive screen
<b>Form Factor</b>		Bar type classical PDA,Industrial appearance
<b>GPS</b>		Supports GPS/QZSS/SBAS (WAAS/MSAS/EGNOS/GAGAN). Support Full AGPS DGPS (please check options)
<b>Bluetooth</b>		v2.1+EDR / 3.0+HS / v4.0 Low Energy (LE)
<b>dual-band WiFi</b>		2.4 and 5Ghz 802.11 a/b/g/n
<b>External Interface</b>		USB HOST/RS232(Customized)
<b>Protection class</b>		IP65
<b>Drop resistance level</b>		1.5m
<b>Camera Function</b>	Camera	8MP Camera
	Video	Support still image and video capture
<b>Sensor</b>	G-sensor	YES
<b>Keypad</b>	Front	4
	Side	4
<b>Interface</b>	Mini-USB connector	USB2.0 connection
	SIM card slot	*2
	TF card slot	Yes
	power jack	Yes
	Audio Jack	Yes
<b>Battery</b>	Type	rechargeable Li-ion battery 7.4V 19.24WH
	Standby Time	500hours
	Calls Time	Up to 6hours
	Charging Time	4 hours
<b>Physical Characteristics</b>	Dimension	175*76*27mm
	Weight	>400g with battery (according config)

## OPTIONS

<b>DGPS</b>		ublox LEA-6T (with RTK)
<b>RFID Reader</b>	<b>YES</b>	<b>LF RFID(125KHz)</b>