

AL-700 Quick User Manual

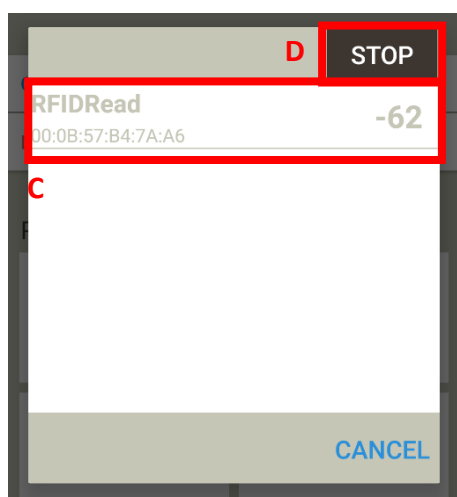
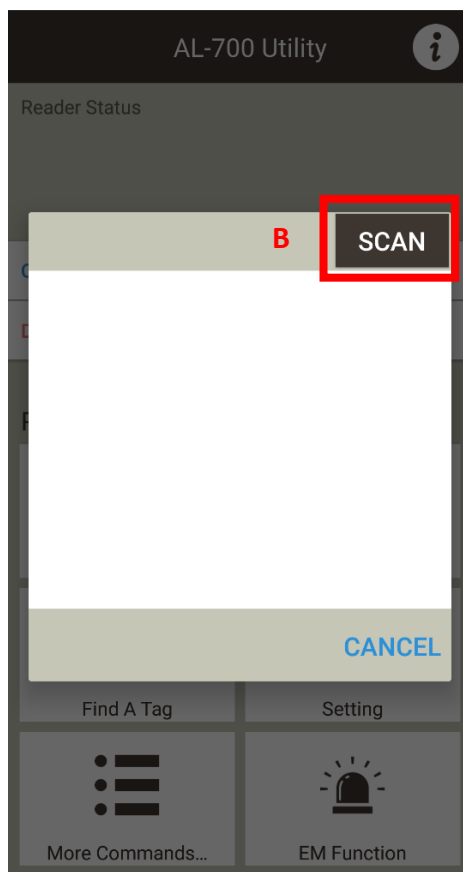
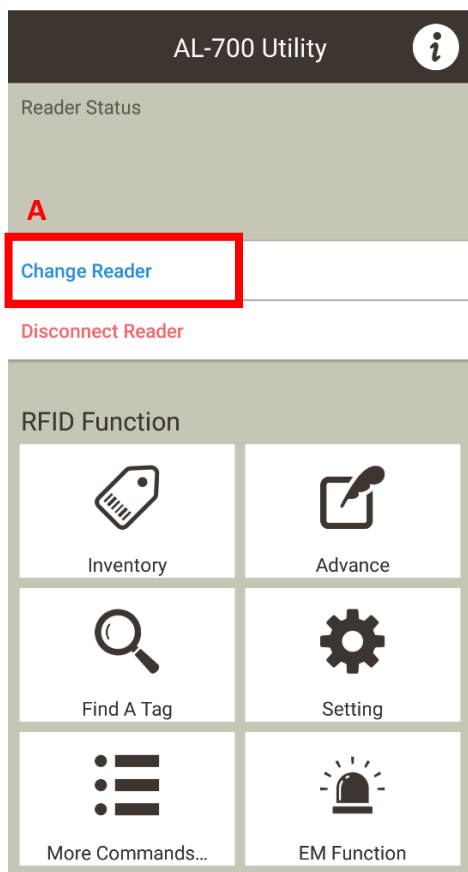
此份手册可协助您快速开始您的 AL-700 手持式读取器，包含读取器的设定、联机的方式与软件的测试。

RFID 解决方案

Software	提供的软件开发方式 - AL700 SDK(Android) - HID Keyboard Mode
LED	Bluetooth(Blue) Signal(Green) Power Charger(Red)
标签	<ul style="list-style-type: none">● 一般标签● 抗金属标签● 各类客制化标签 其标签带宽范围含盖 860-960MHz,可自由选择所需的 RFID 芯片(NXP, Impinj, Alien)
Air Interface Protocols	EPC Global UHF Calss 1 Gen2 / ISO 18000-6C
Transmit Power	0 to +29dBm(1dBm/per step)
Frequency Region	US , TW , CN , JP , VN
Antenna	Circular polarized
Communication	Bluetooth : Version 4.2 Bluetooth rage : 8m(26ft) Mini USB : Communicate with the selected computer
Nominal Read Range	5m (16ft) depends on tags
Nominal Write Range	3m (10ft) depends on tags
Battery Pack	Non-Removable , rechargeable 3.7V Lithium Polymer 4500mAh, 8 watt hours
Symbologies Supported	Support 1D barcode , 2D QR code symbol recognition
Environment IP Rating	IP65
Operating Temperature	-10°C to +40°C
Charging Temperature	5°C to +40°C
Storage Temperature	-40°C to +60°C
Humidity	5% to 85% non-condensing
Dimension	150 mm x 80 mm x 150 mm
Weight	360g

1. 与 AL-700 Reader 联机

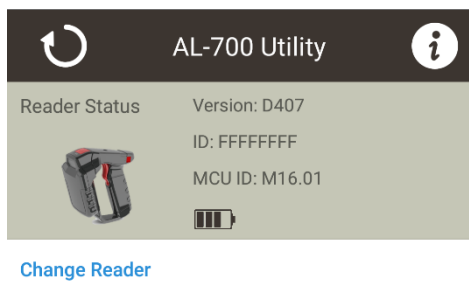
- A. 开启 App 点 Change Reader。
- B. 点 SCAN 后 App 会自动扫描周遭蓝芽装置，将 AL-700 显示于画面上。
- C. 点 **RFIDRead** 的装置(必须在非扫描的情形下)。
- D. 如无法选取，请先点 STOP，再选择 **RFIDRead** 的装置。



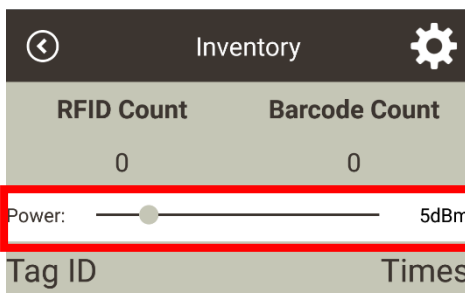
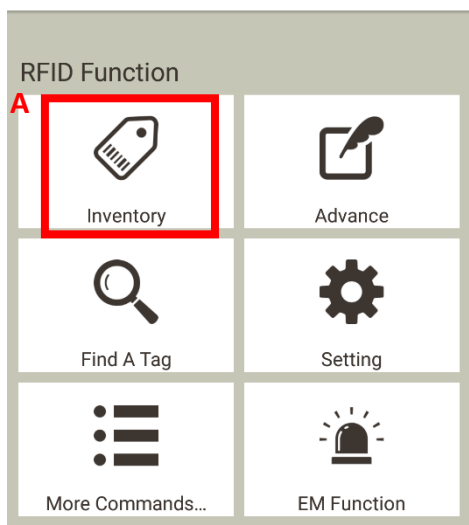
2. 使用 AL-700 Utility 进行标签的读取

- A. 点选 Inventory 的 RFID Function。
- B. 拉动 Power bar 可以设定功率大小。

C. 放置 RFID 标签至手持机读取范围，点 SCAN 或按下 AL-700 上的按键，开始后就会看到卷标显示于下方列表；快速双击 AL-700 上的按键，手持机出现红外线可以扫描 Barcode 或 Qrcode 条形码。



Disconnect Reader



Barcodes Times

