



## TRÌNH TỰ THỰC HIỆN

(Traceability)

**DT-LOG-0010-01** 

Bộ phận: LOG



## 1. Truy cập phần mềm ứng dụng

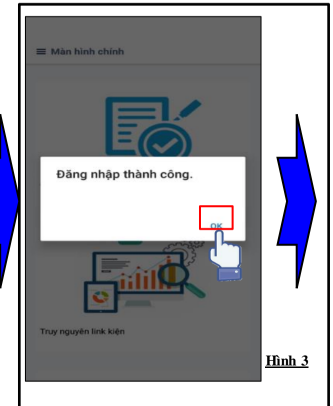




Bước 1: Tìm giao diện phần mềm truy nguyên được hiển thị trên màn hình điên thoai

Dùng tay kích vào biểu tượng logo MEIKO TOWADA (Truy nguyên) để mở phần mềm truy nguyên. (Hình 1)





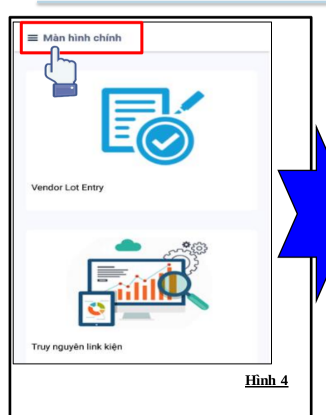
Bước 3: Màn hình đang ở chế độ xác nhận đăng nhập thành công

Dùng tay kích vào chữ OK để tiếp tục thao tác. (Hình 3)

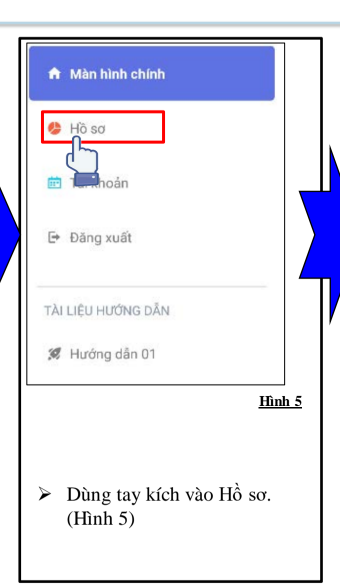


## 1. Truy cập phần mềm ứng dụng





Bước 4: Thay đổi mật khẩuDùng tay kích vào Màn hình chính. (Hình 4)

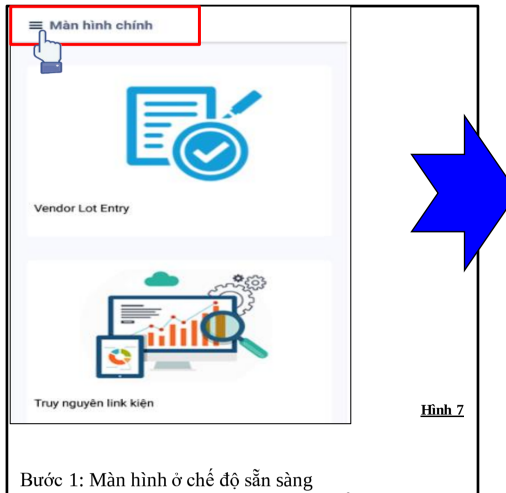






#### 2. Tài liệu hướng dẫn





★ Màn hình chính A Hồ sơ Tài khoản Cài đặt E Đăng xuất TÀI LIÊU HƯỚNG DẪN Hướng dẫn 01 Hình 8 Bước 2: Đọc tài liệu hướng dẫn thao tác (Nếu cần) ➤ Nếu không cần xem tài liệu, dùng tay kích vào khoảng trống (\*\*\*\*\*) để quay về màn hình thao tác. (Hình 8)

Dùng tay kích vào Màn hình chính để xem tài liệu hướng dẫn thao tác (Nếu cần). (Hình 7)







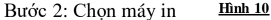
Bước 1: Vào giao diện thao tác chính

Dùng tay kích vào biểu tượng Vendor Lot Entry để bắt đầu thao tác ghi nhận Lot no cho tem linh kiện. (Hình 9)







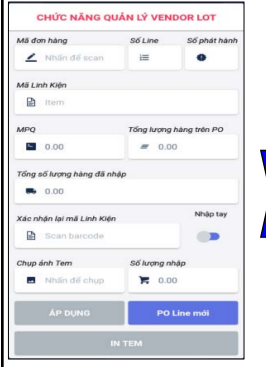


- Mỗi 1 tài khoản thao tác phải đi kèm với 1 máy in riêng biệt để tránh trường hợp nhầm tem. Tuyệt đối không sử dụng chung máy in cho 2 người thao tác
- Chọn máy in bằng cách đọc Qr code được gắn trên máy in.

Use: Tài khoản máy in

Pass: Mật Khẩu

Dùng tay kích vào chữ Đăng nhập để tiếp tục thao tác. (Hình 10)

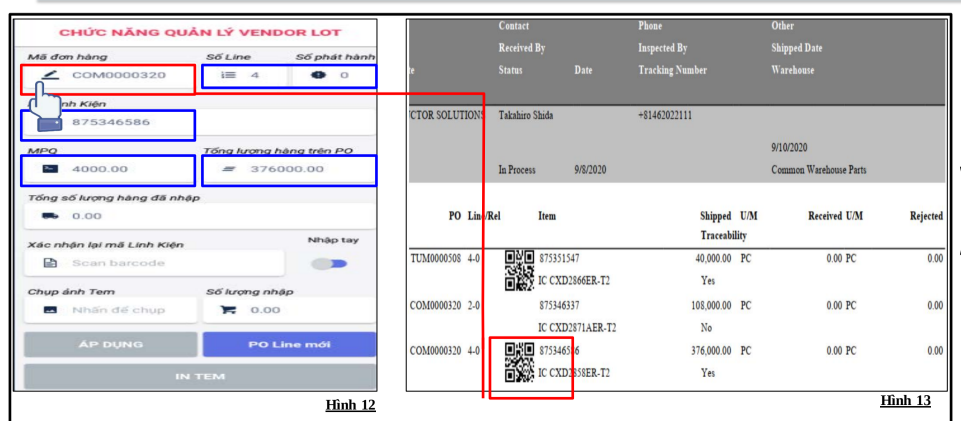


<u>Hình 11</u>

Màn hình ở chế độ sẵn sàng ghi nhận Vendor Lot. (Hình 11)





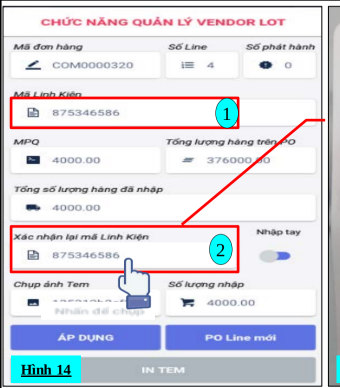


Bước 3: Thao tác ghi nhận Vendor Lot

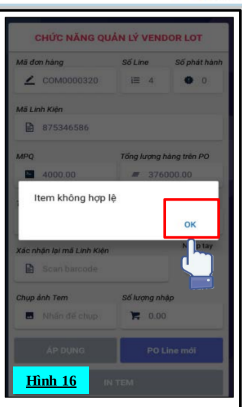
- Dùng tay kích vào ô Mã đơn hàng. (Hình 12). Màn hình sẽ hiện ra camera để đọc Qr code
- Tiến hành đọc Qr code của mã linh kiện cần làm dựa vào GRN. (Hình 13)
- Sau khi đọc Qr code của mã linh kiện trên GRN, những thông tin trong ô màu đỏ và màu xanh sẽ tự động hiển thị. (Hình 12)











Bước 4: Xác nhận mã linh kiện

- 4.1: Xác nhận mã linh kiện (Đọc mã vạch nhà cung cấp)
- Dùng tay kích vào ô Xác nhận lại mã linh kiện. (Hình 14). Màn hình sẽ hiện ra camera để đọc Qr code.
- > Tiến hành đọc Qr code của mã linh kiện trên tem linh kiện của nhà cung cấp. (Hình 15)
- Nếu thông tin về mã linh kiện của ① và ② khớp nhau thì hệ thống sẽ hiện ra mã linh kiện ②. (Hình 14)
- Nếu thông tin về mã linh kiện của ① và ② không khớp nhau thì hệ thống sẽ hiện thị ra cảnh báo Item không hợp lệ. Cần check lại mã linh kiện. Dùng tay kích vào chữ OK và thực hiện lại thao tác. (Hình 16)









Bước 4: Xác nhận mã linh kiện

- 4.2: Xác nhận mã linh kiện (Nhập mã)
- > Trường hợp mã linh kiện của nhà cung cấp không có mã vạch để đọc, thì tiến hành nhập mã
- Dùng tay gạt hình tròn sang bên phải. Ô xác nhận lại mã linh kiện sẽ hiển thị chữ Nhập tay- ②. (Hình 17)
- Nhập mã linh kiện vào ô Xác nhận lại mã linh kiện. VD: 875346586
- Nếu thông tin về mã linh kiện của ① và ② không khớp nhau thì hệ thống sẽ hiện thị ra cảnh báo Item không hợp lệ. Cần check lại mã linh kiện. Dùng tay kích vào chữ OK và thực hiện lại thao tác. (Hình 18)







Bước 5: Sửa số lượng

- Trường hợp hàng về lẻ, sai khác với MPQ thì phải sửa số lượng nhập đúng với số lượng thực tế đóng gói của linh kiện (Chú ý: Đây là số lượng đóng gói nhỏ nhất)
- Dùng tay kích vào ô Số lượng nhập, nhập số lượng đóng gói thực tế

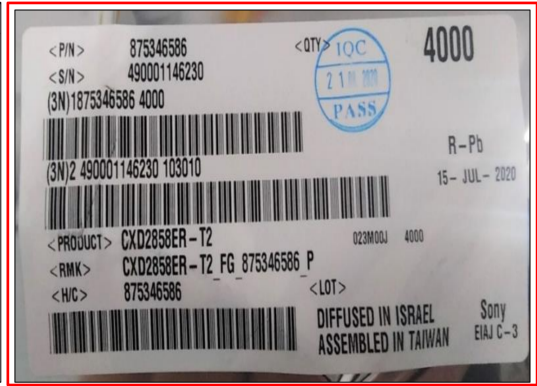
VD: MPQ là 4,000 nhưng cuộn linh kiện lẻ, số lượng thực tế trên cuộn là 3,215 thì sửa thành 3,215.

Dùng tay kích vào chữ OK để xác nhận sửa số lượng









<u>Hình 20</u> <u>Hình 21</u>

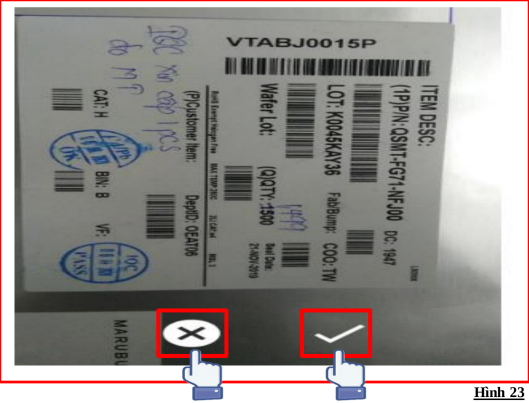
Bước 6: Chụp ảnh tem có Lot no nhà cung cấp

- Dùng tay kích vào ô Chụp ảnh tem. (Hình 20)
- Tiến hành chụp ảnh tem có Lot no của nhà cung cấp. Chú ý chụp đủ kích cỡ của tem như hình 21









<u>Hình 22</u>

Bước 6: Chụp ảnh tem có Lot no nhà cung cấp

- Nếu hình ảnh OK thì dùng tay kích vào  $\sqrt{\phantom{0}}$ . (Hình 23)
- Nếu hình ảnh bị nhòe, mờ,... thì dùng tay kích vào 🗶 và tiến hành chụp lại. (Hình 23)
- Sau khi chụp ảnh tem nhà cung cấp, hệ thống sẽ tự sinh ra 1 dãy số gồm 12 ký tự (không trùng lặp). Dãy số này sẽ được hiển thị tại mục Lot no trên tem linh kiện (Hình 22)









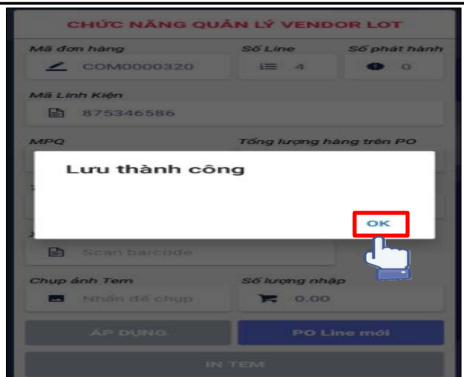
Bước 7: Xác nhận lại thông tin trước khi in tem

- Dùng tay kích vào chữ Áp dụng. (Hình 24)
- Xác nhận thông tin mã linh kiện và số lượng nhập đã đúng chưa. (Hình 25)









Hình 27

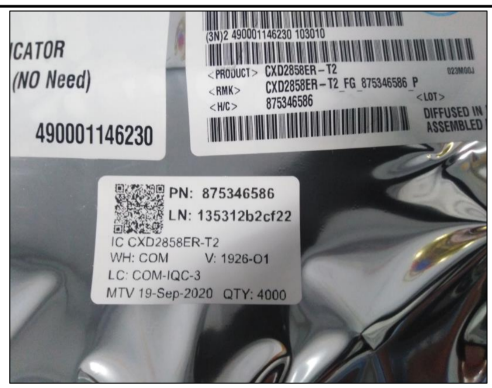
#### Bước 8: In tem

- Dùng tay kích vào chữ In tem. (Hình 26)
- Sau khi nhận lệnh in, màn hình sẽ báo Lưu thông tin. (Hình 27)
- Dùng tay kích vào chữ OK để hoàn thành thao tác in tem









<u>Hình 28</u>

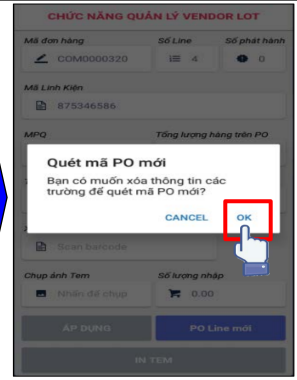
#### Bước 9: Dán tem

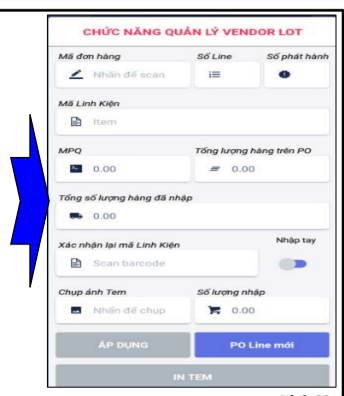
- Máy in sẽ in ra tem. (Hình 28)
- Thực hiện dán tem lên thùng/túi/cuộn linh kiện. (Hình 29)
- Kết thúc thao tác ghi nhận Lot no của 1 mã linh kiện/ 1 PO











<u>Hình 32</u>

Bước 10: Thực hiện ghi nhận Lot no cho PO line mới

- Dùng tay kích vào PO Line mới. (Hình 30)
- Màn hình hiển thị thông báo xác nhận. Dùng tay kích vào chữ OK. (Hình 31)
- Màn hình hiển thị giao diện như hình 32. Tiếp tục thực hiện thao tác như hướng dẫn (Từ slide 6 đến khi kết thúc thao tác)

Hình 31



#### 4. Truy nguyên





Bước 1: Đăng nhập

> Tham khảo Slide 2

Bước 2: Vào giao diện chính của Truy nguyên

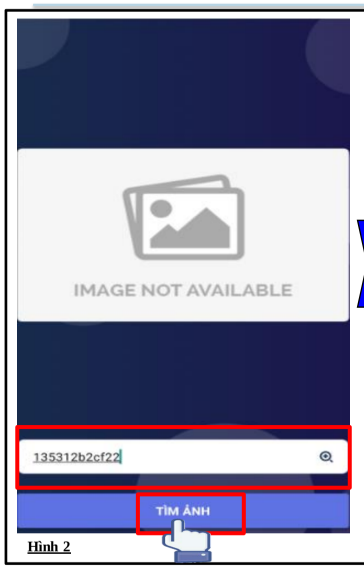
Dùng tay kích vào mục Truy nguyên linh kiên. (Hình 1)

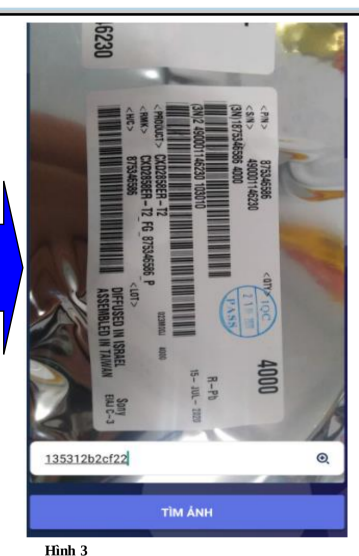




#### 4. Truy nguyên







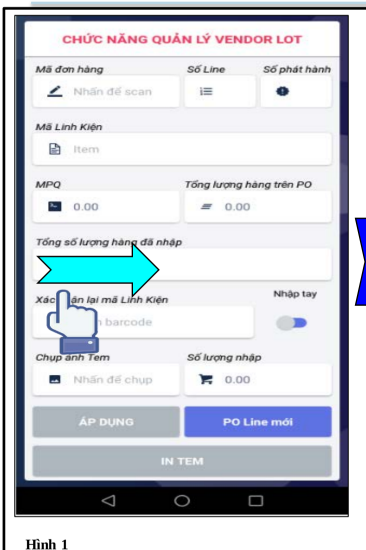
Bước 3: Tìm ảnh tem gốc của nhà cung cấp

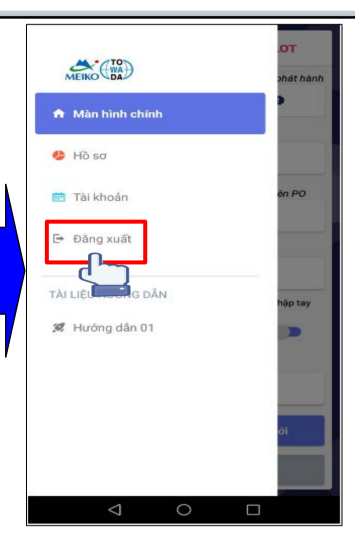
- Căn cứ vào Lot no các bộ phận ghi nhận trên hệ thông truy nguyên, nhập số Lot no đó để tìm ảnh. (Hình 2)
- Dùng tay kích vào chữ Tìm ảnh
- Xác nhận Lot no nhà cung cấp dựa vào ảnh vừa tìm được. (Hình 3)
- Trường hợp muốn lấy ảnh thì dùng máy ảnh chụp lại



## 5. Đăng xuất







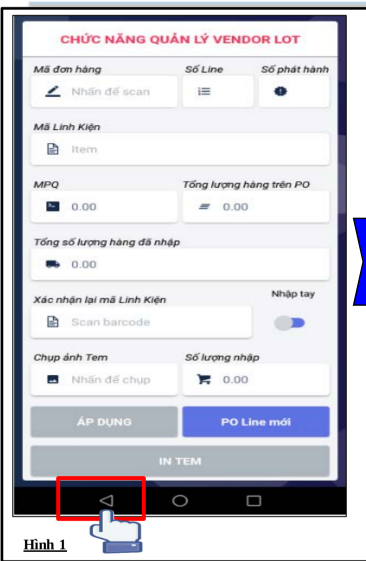
#### Cách 1:

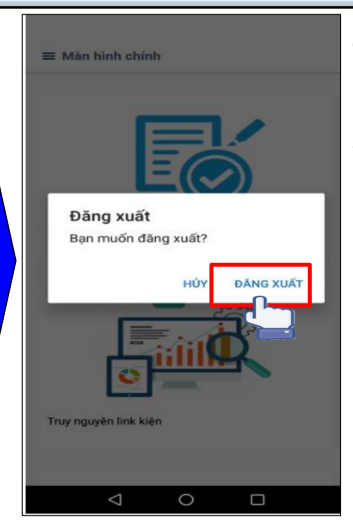
- Dùng ngón tay, vuốt màn hình từ trái sang phải.
  (Hình 1). Màn hình hiện ra giao diện như hình 2
- Dùng tay kích vào chữ Đăng xuất



## 5. Đăng xuất







#### Cách 2:

- Dùng tay kích 3 lần vào biểu tượng tam giác của điện thoại
- Dùng tay kích vào chữ Đăng xuất

Hình 2





# E.O.F