SOP SỬ DỤNG GIAO DIỆN ĐIỀU CHỈNH TEM

			05/13/2020	010-017		BALI	Q	
	ڪ	Số ảnh scan: 0			A	Số ảnh scan lỗi: 0		
0	Chú ý: VỆ SINH MÁY NẾU THẨY 1 VẠCH ĐỌC TRÊN ẢNH SCAN VÀ SCAN LẠI!							
			TEM SCAN	WIP SCAN	KH	HÔNG XỬ LÝ ĐƯỢC		

Mục THÔNG TIN FILE SCAN khi tìm kiếm sẽ phân thành 3 loại ảnh:

- Ånh File Scan bị lỗi, bao gồm:
 - o Không có tem QC
 - Tem CN không đọc được
 - o Tem CN dán quá xa
- Ånh không xử lý được:
 - o Ånh không có bar
- Ånh File Scan WIP, với các điều kiện:
 - o Không có tem QC
 - o Không có tem CN
 - o Trong khoảng thời gian:
 - Ca sáng: 13h25-14h00.
 - Ca tối: 21h55-22h30.

Khi lựa chọn 1 ảnh trong TEM SCAN:

ÐIỀU CHỈNH TEM ② Danh sách ○ Nhập tay Mã Bundle ID Nhân viên xác NHẬN ✓

* Bỏ qua tem đã đủ:

Có các lưa chon sau:

- Nếu như bundle có trong hệ thống, chương trình sẽ tự chuyển về kích vào để chon
- Nếu như bundle chưa có thì chương trình sẽ chuyển sang chế độ đánh tay
- Hoặc có thể chọn đánh tay bằng cách chọn Danh sách hoặc Nhập tay.

Các nút chức năng:

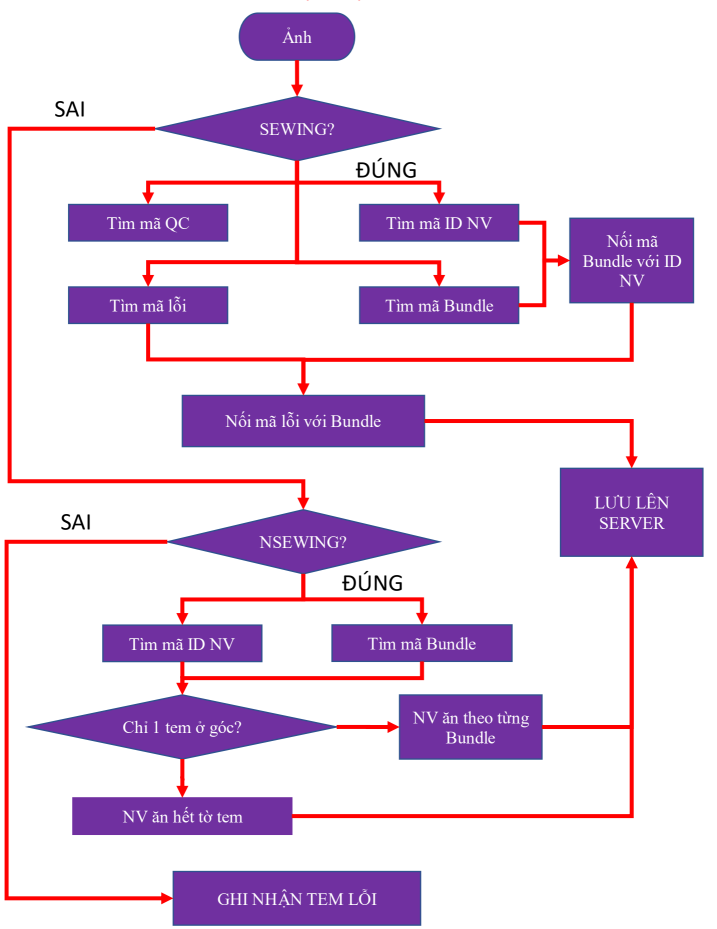
- Nút XÁC NHẬN đồng ý xác nhận Mã Bundle được gán cho mã số CN
- Nút HỦY để trở về hiện tại
- Nút Bổ QUA khi số điểm nối đã đủ, mục Danh sách không còn đưa ra những công đoạn còn thiếu trên Tờ Bundle.

Mã Bundle ở bên dưới Barcode Worklot (6 số - vị trí màu đỏ):



Sau khi chọn mã Bundle và đánh ID Nhân viên, nhấn Enter để hoàn tất và

CÁCH HOẠT ĐỘNG CHƯƠNG TRÌNH



- Nối mã ID với Bundle trong Sewing được thực hiện theo nguyên tắc Bundle sẽ nhận ID gần nhất và không lệch quá xa so với bundle đó. Tương tự với mã lỗi và Bundle.
- Nối mã ID với Bundle trong Non sewing (với 1 tem ăn hết, nếu tem nằm ở góc trên, bên phải, cách tem Bundle thứ nhất một khoảng bao nhiêu sẽ được ăn hết tất cả, nếu có tem lẹm, xem như là có 2 ID CN và 2 CN chỉ ăn 2 bundle đầu tiên). Còn nếu nhiều hơn 1 tem ID, NV sẽ ăn theo từng Bundle như Sewing.

CÁC LÕI THƯỜNG GẶP

1. Lỗi không đọc mã tem NV:

Nguyên nhân: Tem cũ, tem bị mất 1 đoạn mã vạch, nhăn, rách, nền quá đậm



Khắc phục: chọn lại mã Bundle chưa ăn trong danh sách, đánh mã nhân viên và nhấn Enter. Nhấn Xong để hoàn tất.

2. Lỗi tem NV dán lệch quá cao so với vị trí tem Bundle



Khắc phục: tương tự không đọc mã tem.

3. Lỗi 2 hình chữ nhật lồng nhau:

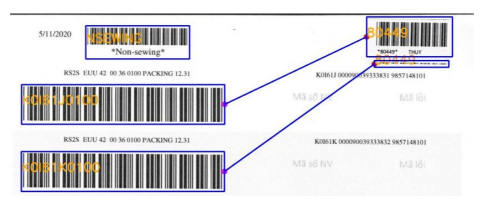


Nguyên nhân: tem nhăn, bị vẹt, nên đọc thành 2 barcode khác nhau (thường là 1 bundle đúng, 1 bundle sai)

Khắc phục: kiểm tra xem mục Bundle có CĐ bị lỗi không (ví như trên: K0I37S0020), nếu có (tức là NV ăn tem không đúng) thì chọn lại tem và đánh mã NV, ngược lại, nếu không có (tức là NV đã ăn tem đúng), thì có thể **BỞ QUA**.

4. Lỗi tem bị lẹm NSEWING (Packing, Make Band, Sticker)

Nguyên nhân: Tờ giấy in bị lệch trong quá trình in tem.



Khắc phục: Cách khác phục:

Bước 1: xem mã tờ giấy là bao nhiều.

Bước 2: dùng bút xóa/dán tem trắng lên phần tem bị lẹm.

Bước 3: Scan lại.

5. Lỗi dính keo



Khắc phục: vệ sinh mặt kính ngay lập tức, scan lại những tờ vừa scan, không nên điều chỉnh bằng tay.

6. Lỗi tem CN dán quá thấp trong NSEWING

Nguyên nhân: Tem NV dán gần mã Bundle thứ nhất, (lên bị trí thông tin tem).

Khắc phục: Dán lại mã NV lên trên đúng ví trí yêu cầu. Scan lại.