HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐẦU ĐỌC



Cách đọc mã và lưu file



Cài đặt kết nối đầu đọc với máy tính













Cách đọc mã và lưu file

Trên màn hình đầu đọc, ấn vào biểu tượng WordPad, sau đó ấn Scan để bắt đầu đọc mã.

- Mỗi mã được scan sẽ tự động nhập vào file hiển thị trên màn hình đầu đọc trên các dòng khác nhau.
- Muốn lưu file, chọn menu File ở góc trên màn hình, chọn Save as, đặt tên cho file rồi ấn OK.





Kết nối đầu đọc với máy tính - Bước 1.

Download phần mềm kết nối tại địa chỉ: https://www.keyence.com.sg/support/user/bt/download/btw/

Tìm phiên bản: Data Transfer Software *BT Series Version

Sau đó chạy cài đặt phần mềm.





Kết nối đầu đọc với máy tính - Bước 2.

Mở BT System Menu, chọn menu 231 (ấn số trên than đầu đọc). Connection Type, setting như hình:





Kết nối đầu đọc với máy tính - Bước 3

Tiếp tục chọn menu 6. File Transfer, setting như hình, ấn Start Standby và đặt vào để sạc đã kết nối cáp USB với PC:

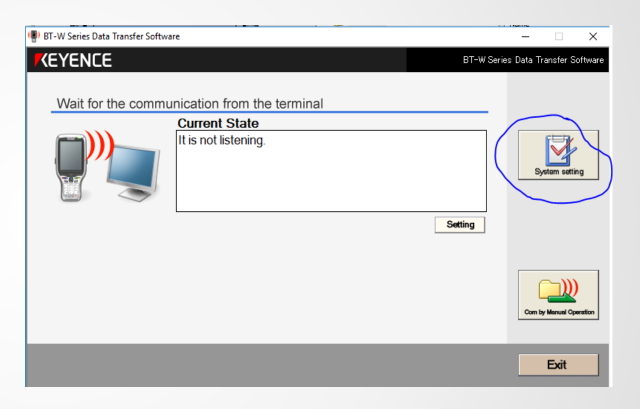




Kết nối đầu đọc với máy tính - Bước 4

Mở phần mềm BT-W Data Transfer Software

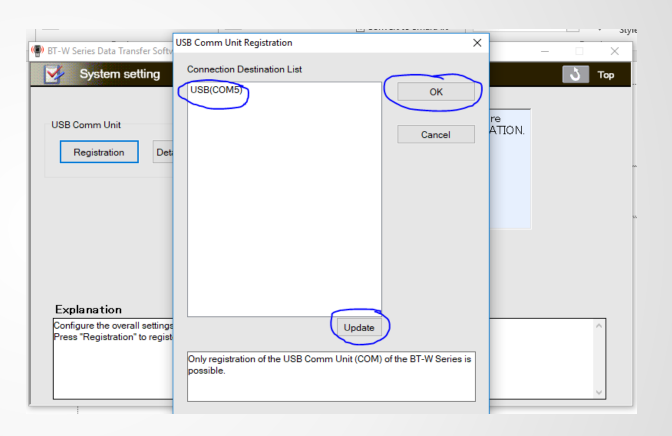
- Chọn nút **System Setting**
- Sau đó chọn Click Registration





Kết nối đầu đọc với máy tính - Bước 5

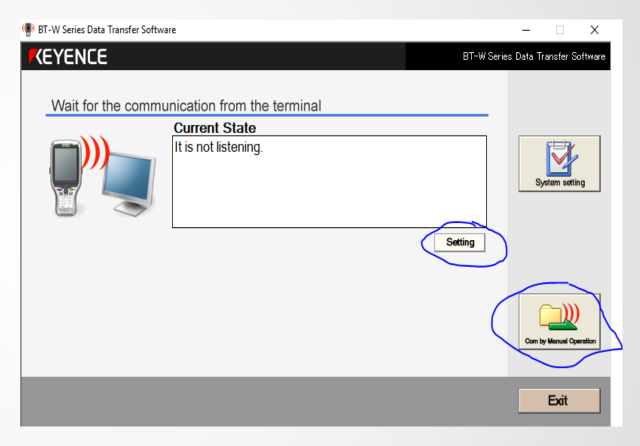
- Click Update
- Hiện lên List cổng COM
- Click vào cổng COM đó sao đó Click OK
- Click Top để thoát ra giao diện chính





Kết nối đầu đọc với máy tính - Bước 6

- Để lấy dữ liệu từ Đầu đọc vào máy tính, chọn Com by Manual Operation
- Sau đó chọn Connect ở màn hình tiếp theo





Kết nối đầu đọc với máy tính - Bước 7

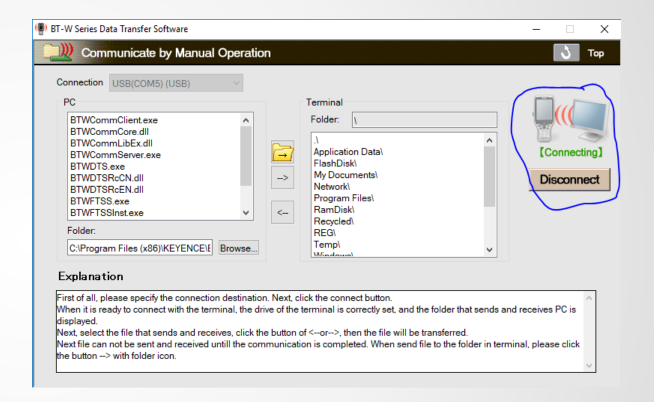
 Kiểm tra lại đầu đọc để đảm bảo handy đang ở trạng thái On Standby.





Kết nối đầu đọc với máy tính - Bước 8

- Khi phần mềm báo Connecting, từ đó ta có thể chuyển/nhận dữ liệu giữa handy và PC
- Vào thư mục My documents để lấy file lưu trong đầu đọc.





Bảo quản đầu đọc

Để đảm bảo độ bền cho thiết bị đầu đọc mã vạch, vui long:

- Để trong hộp có dụng cụ bọc
- Bảo quản nơi khô ráo, tránh nước hoặc ẩm thấp
- Không sạc máy qua đêm
- Không sử dụng ngoài trời mưa nếu không có dụng cụ bảo vệ.



THANK YOU