

Thủ tục cập nhật bài bắt buộc

Khách hàng thân mến,

Xin lưu ý rằng nó là bắt buộc để thực hiện một số thói quen điều chỉnh nhất định sau mỗi lần cập nhật firmware để đảm bảo hoạt động đúng đắn của máy quét Scan2Net® của bạn.

Tất cả các loại thiết bị yêu cầu bạn điều chỉnh cân bằng trắng sau khi firmware được cập nhật.

Đăng nhập vào máy quét của bạn ở cấp độ đăng nhập *Poweruser* . Vào mục Adjustments . Thực hiện các điều chỉnh theo máy quét của bạn và luôn bắt đầu với điều chỉnh cân bằng trắng.

Tất cả các model máy quét Bookeye® 4 thực hiện các bước như sau:

- Cân bằng trắng ([White Balance](#))
- Tự động lấy nét ([Auto Focus](#))
- Đo DPI (trình duyệt web) / Điều chỉnh DPI (màn hình cảm ứng) ([DPI Measurement](#) (web browser) / [DPI Adjust](#) (touch panel))
- Bắt đầu khởi động ([Scan Start](#))
- Kiểm tra Laser ([Laser Check](#))
- Chỉnh sửa bánh răng ([Gear Correction](#))
- Cân bằng trắng ([White Balance](#))

Bookeye® 3 R1 / R2:

- Cân bằng trắng ([White Balance](#))
- Bắt đầu khởi động ([Scan Start](#))
- Tự động lấy nét ([Auto Focus](#))
- Kiểm tra Laser ([Laser Check](#))
- Cân bằng trắng ([White Balance](#))

Tất cả các model máy quét WideTEK®:

- Cân bằng trắng ([White Balance](#))
- Không có điều chỉnh quang học nào được yêu cầu nhưng cần kiểm tra và điều chỉnh các khâu nếu cần (No further optical adjustments are required but it is recommended to check and adjust the stitching if necessary).

Tại tất cả các model máy quét với Firmware 6 và ở trên nó là bắt buộc để đăng xuất ra khỏi cấp *Poweruser* trước khi bạn quay trở lại ứng dụng quét của mình. Để biết thêm chi tiết xem chương Mandatory (Bắt buộc) [Optical Adjustment](#) (Điều Chỉnh Quang Học) của [Setup and Assembly Manual](#) (Cài đặt và lắp ráp) Hướng dẫn sử dụng hoặc yêu cầu đại lý địa phương của bạn