

기술적인 절차: 바코드 스캐너 교정

참고:

다음의 샘플 비디오는 아래의 개선을 포함합니다:

- 견본과 보이스오버의 개정, **SME**의 오리지널 오디오는 삭제되었습니다
- 스크린 캐스트와 카메라 비디오를 병치하여 교정 과정을 더욱 쉽게 따라할 수 있도록 하였습니다

iPOV 고객님의 자료에 관한 견본을 문법적 기술적 정확도를 완전히 심사한 후에 제공할 것입니다. 이는 대부분 **SMEs**의 사용에 의하여 작업되었으며, 주로 제품을 완성하기 전에 한번의 리뷰를 거칩니다.

비디오 보기:

다음의 페이지에서 (느린 접속의 경우, 여전히 로딩 중 일수 있습니다):

1. 링크된 다음 타이틀을 클릭하십시오 “여기를 클릭하여 비디오보기”
2. 보안 경고 창이 나타나면, 콘텐츠 재생하기를 선택하십시오.

(플래쉬 플레이어 9.0 이상이 요구됩니다)

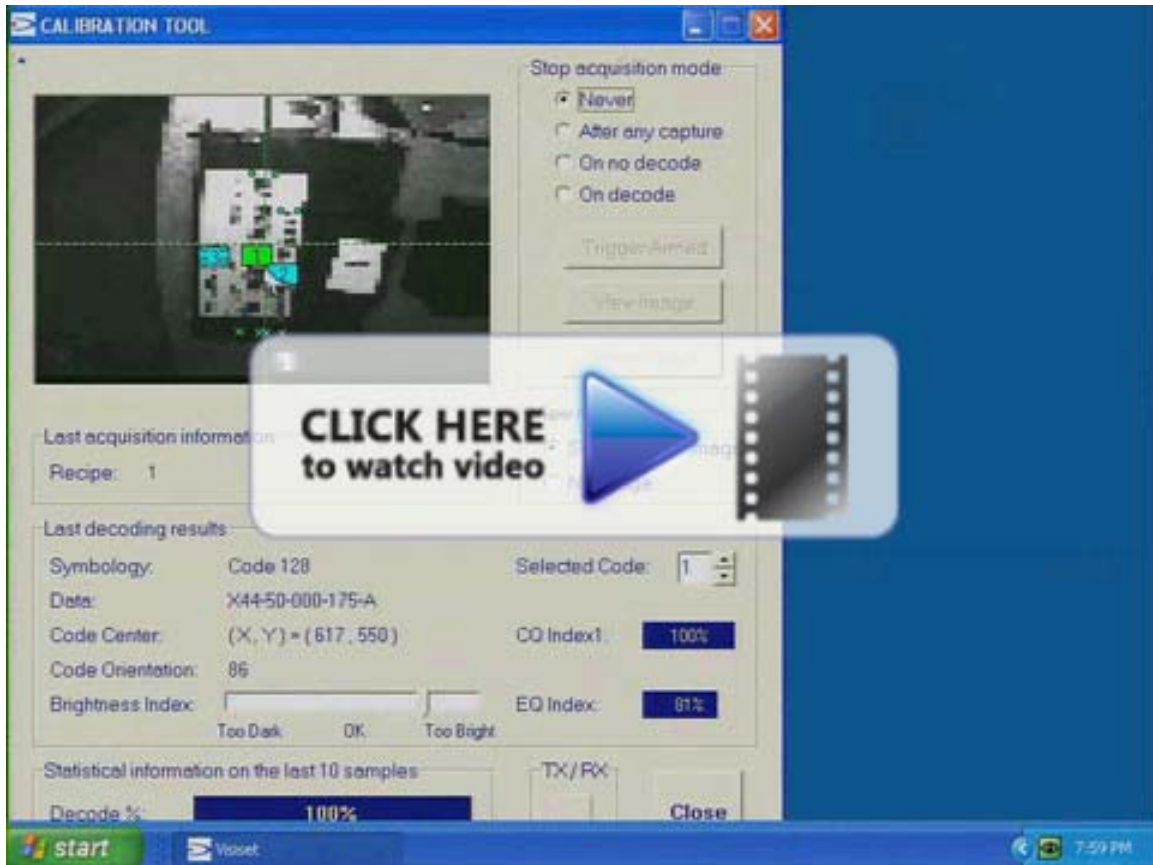
iPOV

<http://www.ipov.net>



저자 : Thomas Sanders

출간날짜: 2/14/10



바코드 스캐너 교정

소유주 Jim Smith

버전 0.9

목적:

이 모듈은 교정 틀을 이용하여 올바른 방법으로 교정하는 법과 바코드를 정확하게 읽을 수 있도록 바코드 스캐너의 위치를 잡는 법 그리고 교정 틀을 실행하여 스캐너가 제대로 작동하는지에 관하여 확인할 수 있습니다.

중요 포인트:

- 반사를 최소화하기 위하여 스캐너는 반드시 적합한 각도를 가져야합니다.
- 스캐너를 교정하는 동안에 두가지의 핵심 요소가 있습니다:
 - 세개의 네모 아이콘은 스크린의 중간에 위치해야합니다.
 - **CQ INDEX 1** 과 **EQ INDEX** 은 100에 근접해야합니다..
- 스캐너의 위치를 테스트하기 위하여 통계를 수집합니다.
 - 이전의 테스트로부터 결과를 삭제하기위하여 모든 통계를 초기화합니다.
 - 일정 기간 이상의 최소 **200**개의 테스트 스캐닝 샘플을 수집합니다.
 - 몇몇의 다른 유닛으로 테스트를 실행합니다.
- 스캐너가 **100%** 이하로 읽힐 경우 라벨의 문제를 확인합니다:
 - 라벨의 위치가 올바르지 않습니다
 - 라벨에 기포가 생겼습니다.

Watch Video:

iPOV

<http://www.ipov.net>

14/02/10

