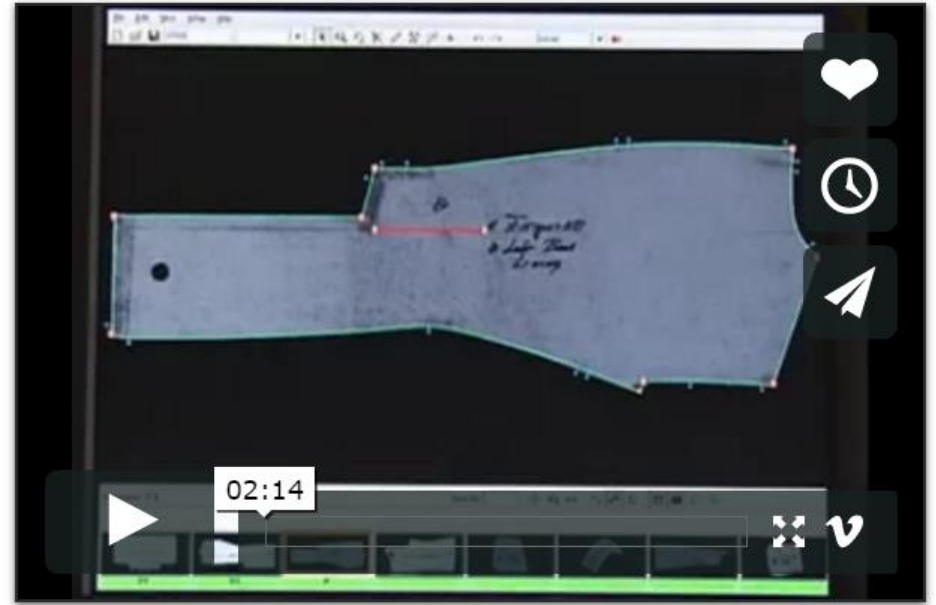


## NScan 패턴 디지털화는 디지털화 하는 가장 빠른 방법입니다.

NScan의 기본 속성은 정확성이 보장됩니다. 네트워크 / 이메일 전송 기능; 단일 스캐너로 여러 사용자를 지원하여 성장을 촉진하고 서로 다른 위치에있는 공장 간의 편리한 상호 작용 가능성을 지원합니다. NScan은 업계 전문가가 시장에서 사용할 수 있는 최고의 디지털화 시스템으로 간주됩니다. 전 세계에서 가장 평판이 좋은 회사에서 사용합니다.



### Scan

NScan을 사용하는 것은 간단합니다. 비닐 소매 안쪽에 여러 조각을 넣고 와이드 포맷 스캐너에 패턴 조각이나 표식을 사용하세요. 패턴이 스캐너를 통과하면 조각이 분리되고 각 이미지가 컴퓨터 화면에 즉시 나타납니다. NScan 소프트웨어는 낙서 및 표식을 지능적으로 무시하면서 모든 관련 선, 모서리, 너치 및 그레인 선을 자동으로 식별합니다.

패턴 조각은 이미 디지털화되었습니다!

### Edit.

패턴이 디지털화 된 후 사용자는 편리한 NScan 소프트웨어를 사용하여 조정할 수 있습니다. 간단한 도구는 편집 기능을 제공합니다. 조각 결합, 조각 미러링, 선의 부드럽고 직선화, 노치 추가, 구멍 뚫기, 솔기 선 만들기 등이 가능합니다. 편집 도구를 사용하면 "디지털라이저 테이블 기계" 보다 훨씬 편하고 많은 오류를 피할 수 있습니다. NScan 소프트웨어는 친숙하고 직관적이어서 사용자에게 편집 옵션과 그레이딩 툴을 제공합니다!

### Data Export

NScan은 Accumark, Micromark, Polygon, ASTM, Audaces, Lectra (IBA), Lectra (MDL), Investronica, Tukatech, IMA Genius, Optitex, Assyst, FK, Moda01, DXF 등 대부분의 주요 CAD / CAM 시스템과 호환됩니다. 및 AutoCad. NScan은 HPGL 및 JPEG 파일도 내보낼 수 있습니다. 디지털라이징을 완료하면 패턴이 디스크 나 네트워크에 저장됩니다. 파일은 기존 소프트웨어에서 쉽게 열 수 있습니다.

### Fast

NScan 패턴 디지털화 시스템을 통해 사용자는 "디지털라이저 테이블 기계" 및 기타 디지털라이저 보다 최대 5 배나 빠르게 디지털화 할 수 있습니다. 복잡한 패턴 조각 조차 몇 초 만에 디지털화됩니다. 디지털라이징 테이블에서 2 시간이 소요되는 Jacket은 NScan으로 20 분 이내에 완료 할 수 있습니다. NScan 패턴 디지털화 소프트웨어는 스캐너에 넣을 수 있는만큼 빠르게 조각을 수용 할 수 있습니다. 사용자는 동일한 플라스틱 슬리브에 여러 장을 넣을 수 있으며 NScan은 자동으로 분리합니다.

### Accurate

NScan은 높은 수준의 정확성을 제공합니다. NScan은 가장 정밀한 "디지털라이저 기계" 사용 보다 훨씬 정확하게 1/100 인치 이내의 정확도를 자랑합니다. NScan으로 디지털화하면 패턴이 제출 된 그대로 정확하게 디지털화된다는 것을 확신 할 수 있습니다. NScan은 라인에서 결코 벗어나지 않으며 결코 어렵게하지 않습니다. 따라서 디지털화 오류는 사실상 제거 됩니다.

### Easy

NScan은 매우 쉽고 직관적입니다. 시스템 인터페이스는 간단하며 컴퓨터 사용 경험이 거의 없는 사람이라도 빨리 익힐 수 있습니다. NScan을 신속하게 통합하여 생산성을 향상시키고 비용을 절감 할 수 있습니다.