

# EDATester Overview

- EDA 인터페이스를 검증하여 객관적인 인증을 제공할 수 있는 테스트 자동화를 제안합니다.

*This presentation contains forward-looking statements regarding PDF Solutions' future products and business prospects that involve risk and uncertainty. Actual results could differ materially from those discussed. You should review PDF Solutions' SEC filings, including its annual report on Form 10-K and quarterly reports on Form 10-Q, for more information on these risks and uncertainties. PDF Solutions does not undertake an obligation to update any such statements.*

*PDF Solutions, Exensio, CV, Cimetrix, the PDF Solutions logo, and the Cimetrix logo are registered trademarks of PDF Solutions, Inc. or its subsidiaries. All other trademarks cited in this document are the property of their respective owners.*

*© 2021 PDF Solutions, Inc. or its subsidiaries. All rights reserved.*

# EDATester Overview



- EDA 자동화 테스트지원
  - 자동화 된 EDA 호환시나리오와 퍼포먼스 테스트
  - E164 MCA 툴에 사용할 모델파일 생성
- ISMI EDA Evaluation Method 시나리오 완벽 지원
  - 업계 인정 최상의 테스트 시나리오
- 다채로운 결과 리포트 지원
  - 모든 테스트 스텝의 Pass/Fail 리포트
  - 디버깅을 위한 자세한 리포트 포함
- 설비 배송 전, 설치 후 확정 테스트
  - 설비업체는 배송 전 EDA 성능의 객관적 증명
  - 공장에서 설치 후 EDA 호환성의 확정
- OEM도 공장도 아닌 제 3자 테스트를 통해 양측의 객관성을 확보

