

อักษร OCR

โปรแกรม OCR สำหรับภาษาไทย



อ่านภาษาไทยได้ถูกต้อง

91%

- อ่านฟอนต์ไทยที่ใช้โดยทั่วไปได้
- เพิ่มฟอนต์ไทยที่ต้องการเข้าไปได้
- บันทึกเป็นไฟล์ Word, Excel, Text, Searchable PDF ได้ทันที โดยไม่ต้องพิมพ์ใหม่

OCR คืออะไร

OCR มาจากคำเต็มว่า Optical Character Recognition เป็นกระบวนการประมวลผลภาพเพื่อแปลงข้อมูลภาพกราฟิกให้มาอยู่ในรูปแบบของข้อมูลตัวอักษร เช่น Word, Excel, Text, Rtf, Searchable PDF, PDF เป็นต้น

ความเป็นมาของ อักษรOCR

โปรแกรมอักษรโอซอร์ (AksornOCR) ถูกพัฒนาโดยบริษัทและนักพัฒนาซอฟต์แวร์คนไทย เนื่องจากปัญหาการใช้ซอฟต์แวร์ OCR จากต่างประเทศมีราคาสูง และยังมีข้อผิดพลาดในการถอดภาษาไทย

คุณสมบัติทั่วไป

- รองรับฟอนต์ภาษาไทยตามที่มีการใช้กันทั่วไป เช่น Angsana Angsana , Tahoma, Cordia , Tahoma, Cordia , Tahoma, Cordia , Tahoma, Cordia , Tahoma, Cordia (สามารถเพิ่มเติมได้)
- ความเที่ยงตรงเฉลี่ย (Accuracy) 91%
- ความเร็วประมวลผลประมาณ 37 วินาทีต่อหน้า (CPU Intel i5 + NVIDIA GPU, RAM 16 GB) สามารถสร้าง Output เป็น HTML, PDF หรือบันทึกเข้าฐานข้อมูลได้

กระบวนการทำงาน

