

ABBYY Mobile OCR Engine – Parametry Techniczne:

Środowisko programistyczne

ABBYY Mobile OCR Engine może być używane w środowisku C/C++, C# oraz .NET, włącznie z Microsoft Visual Studio 2005.

Systemy operacyjne

- Android
- iPhone
- LINUX, ucLinux
- Symbian
- Windows Mobile
- Windows
- systemy dla urządzeń GSM i CDMA

Pamięć – wymagania

ABBYY Mobile OCR Engine charakteryzuje się stosunkowo minimalnymi wymaganiami na zasoby pamięci:

- ROM: 2.5 – 3Mb na instalację programu plus 0.5-1 Mb na każdy rozpoznawany język
- RAM: 2.5 – 3Mb na pamięć programową plus 0.5-1 Mb na każdy rozpoznawany język used; 1.5 – 5Mb na operacje programowe; 1 – 3Mb potrzebne na przechowywanie wykonanych zdjęć dokumentów
- Dokładne wymagania względem pamięci różnią się w zależności od systemu operacyjnego i specyfiki zaprojektowanych procesów (np. wielojęzyczne rozpoznawanie wymaga większych zasobów niż rozpoznawanie dokumentu w jednym języku).

Języki rozpoznawania

ABBYY Mobile OCR Engine 2.6 provides text recognition in 58 languages:

- 20 języków z wbudowanymi słownikami
- 38 dodatkowych języków z łaciny i cyrylicy lub greki
- 16 języków rozpoznawania znaków drukowanych na wizytówkach (dotyczy modułu rozpoznawania wizytówek):