

Platforma CACADU



CACADU™ to platforma AIDC z obszaru rozwiązań do usprawniania procesów biznesowych poprzez wprowadzania danych z dokumentów i obrazów do systemów informatycznych oraz analizy, identyfikacji, kodowania i autentykacji danych oraz dokumentów.

CACADU™ jest oprogramowaniem typu middleware oferującym realizację dedykowanych procesów m.in. wykorzystanie kodów kreskowych, kodów 2D do zastosowań profesjonalnych np. kodowanie danych, dokumentów i ich autentykacji oraz przetwarzaniem i automatyczną identyfikacją obrazów.

Platforma CACADU™ jest wiodącym produktem na rynku w Polsce w zakresie automatyzacji wprowadzania danych z polskich dowodów rejestracyjnych do systemów informatycznych.

Czytnik CACADU™ D1000



CACADU™ D1000 jest czytnikiem typu Imager dedykowanym do odczytu kodów 2D i analizy tekstu. W urządzeniu zastosowano moduł optyczny Adaptus™ firmy HHP (Honeywell). Moduł optyczny wraz z oświetleniem doskonale ułatwia szybki i skuteczny odczyt. Czytnik pozwala na robienie zdjęć w 256 odcieniach szarości oraz odczyt kodów z dokumentów zniszczonych czy gorszej jakości.

Rozdzielczość kodów: 5 mil

Rozdzielczość optyczna: 752 (H) x 480 (V) pix

Ilość kolorów obrazu: 256 odcieni szarości

Źródło światła: dioda LED (630nm)

Szybkość w trybie 2D: 56 obrazów / sek.

Szybkość w trybie 1D: 200 odczytów / sek.

Odległość odczytu dla kodów 13 mil: 53 - 335 mm