



Authenticatie in een nieuw licht

iA-thenticate is een hardware/software platform dat ontworpen is voor het automatisch controleren van documenten zoals paspoorten, rijbewijzen en ID-kaarten.

Door het gebruik van verschillende lichtbronnen voert iA-thenticate meerdere veiligheidscontroles uit.

De volgende controles worden uitgevoerd:

- Checksum test (controletoetsing van de cijferreeks in de MRZ)
- Expiratie test (check op datum waarop document verloopt)
- B900 Ink test (check op soort gebruikte inkt op het document)
- Visible Pattern test (check op enkele visuele aspecten van het document)
- UV Pattern test (check op patronen in het document die met UV-licht zichtbaar zijn)
- IR Pattern test (check op normaal onzichtbare patronen in het document)
- UV Brightness test (check op weerkaatsing UV-licht van document)
- Seal Pattern tests (check op de wijze van afwerking van het document)
- Tamper Laminate test (check op beschadiging van het laminaat)
- Uitlezen Smart Chip
- Crosscheck tussen Smart Chip en MRZ
- Optioneel: VIS toetsing (controle op gestolen, vermiste en ongeldig verklaarde documenten)

Passport Reader B5000

Doelgroepen:

Viisage's unieke authenticatie technologie voegt extra controle toe in elke sector waar authenticatie van documenten cruciaal is. De toepassing is uitermate geschikt voor o.a.:

Grenscontrole, Gemeenten, Bezoekersregistratie, Financiële sector, Toegangscontrole, Uitzendbranche.

Wat zijn de voordelen?

- Geautomatiseerde ondersteuning
- Hoogwaardige beoordeling identiteitsdocument
- Up-to-date documentinformatie
- Integratie met VIS
- Snelle, nauwkeurige Authenticatie en Verificatie van het (reis)document
- Mogelijkheid tot overname NAW-, documentgegevens/foto in eigen applicaties
- Preventieve werking

PC eisen:

- Pentium® IV
- Minimum 3.0 GHZ
- Windows® XP of Windows® 2000
- 512 MB geheugen
- 40 GB harddisk
- USB2

Optische specificaties:

- Visible: 450 nm - 650 nm
- IR: 880 nm
- UV: 365 nm

Dealer:

