

# AiD Control

Identifikace pravosti dokladů



## AiD Control

AiD Control přináší možnost okamžitě identifikovat úředně vydávané doklady a zároveň ověřovat jejich autenticitu pomocí nejmodernějších technologií. Provedením řady forenzních testů, které jsou zaměřeny na kvalitu a specifika konkrétních typů dokladů, software umí rozeznat doklady z celého světa. Klíčovým komponentem AiD Control je knihovna, která obsahuje metadata vzorků více než 3400 dokladů. Rozezná všechny doklady vydané dle normy ICAO 9300 (standardní pasy a e-pasy), stejně jako nestandardní pasy. Kontrolovat můžete občanské průkazy, pasy, víza, řidičské průkazy, vojenské průkazy, povolení k pobytům cizinců a další.



AiD Control poskytuje data k zpracování z těchto dokumentů:



Občanské průkazy



Cestovní pasy



Víza



Povolení k pobytu



Řidičské průkazy



Kreditní karty



Kartička pojištění



Osvědčení o očkování

## Výbava

Knihovna AiD Control pomocí vhodné čtečky umožňuje:

- klasifikovat doklad totožnosti – identifikovat vydavatele, přesný typ a sérii dokladu
- extrahovat data z dokladu (stejně jako MRZ, obsahuje mapovaná pole z VIZ, 1D a 2D čárové kódy, čipy RFID a magnetické proužky)
- provádět řadu bezpečnostních kontrol pro stanovení pravosti dokladu
- získat detailní data, výsledky testů, originální obrázky a řadu dílčích snímků

## Systémové požadavky

Software:	OS Windows7(64bit), Windows10 (64bit)
-----------	---------------------------------------

Hardware minimum:	4 CPU 2 GHz Intel Pentium 4 GB RAM 10 GB dostupný prostor na hard disku USB port
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Hardware doporučeno:	Intel Core 2 Duo 8 GB RAM 10 GB dostupný prostor na hard disku USB port
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------

## Výhody

- rychlé a přesné identifikování falešných dokladů
- jedna z nejrozsáhlejších knihoven dokladů na trhu
- obsahuje 12 měsíční aktualizaci SW a knihovny dokladů