

## Idcheckcenter (IDCC) é único uma vez que:

**Dispensa treinamento** – Os usuários, até mesmo não sendo especialista, não precisam de treinamento, como resultado da combinação de:

- Estrutura de condução aos usuários passo a passo pelo processo de verificação, ao contrário de aplicações de tipo enciclopédico;
- O uso de animações;
- Treinamento durante o uso, permitindo ao usuário aprender progressivamente das funções mais avançadas.

**Integra as características eletrônicas e físicas de segurança** – Combina as características de segurança eletrônica e física, sendo apropriado para todos os tipos de documentos, gerando a máxima detecção de documentos fraudulentos.

**Deteta manipulação da imagem e impostores “look-a-like”** – Detetar a manipulação da imagem do rosto e o fraude tipo “look-a-like” é um grande desafio. A base de dados oferece características (hotspots) físicas específicas para detetar a manipulação das imagens do rosto, p.ex. informação original da impressão dos olhos de todos os modelos de passaportes e outros documentos de identidade no mundo, comparando-os com a imagem do documento. A detecção do “look-a-like” é possível lendo a imagem de alta resolução do chip.

**Permite verificação local das características eletrônicas de segurança** – Os chequeos das características de segurança eletrônica, como detecção passiva de autenticidade e clonagem, são feitas localmente no dispositivo móvel. Sem dependência da conexão de rede, sem demoras nem transferência de dados sensíveis pela rede.

**Possui imagens com resolução de 2.400 dpi (=“pixels por polegada”)** – 2400 dpi é a máxima resolução disponível no mercado, permitindo uma verificação superior das características físicas de segurança.

**Conta com 20 anos de pesquisa própria** – A base de dados com documentos de identidade está baseada em 20 anos de pesquisa própria das características de segurança, significando que o número de características de segurança é muito mais abrangente que aquelas descritas e publicadas (no máximo 50%) pelos países emissores e que são as características tipicamente ao alcance de falsificadores.

**É apto tanto para expertos quanto não-expertos** – Como solução total facilita o uso não apenas para o não-experto, como o agente na rua, mas também para o perito, propiciando entre ambos uma colaboração mais efetiva e eficiente no controle.

**É apto para telefones móveis sem hardware especial** – Funciona em aparelhos inteligentes tipo smartphone ou tablets normais com sistema operativo Android com NFC (“Near Field Communicator”), permitindo o uso em todo lugar. No entanto, permite integrar o uso de hardware adicional específico, como lupa.

**É também apto para computador e laptop** – Especialmente os expertos preferem usar um computador (portátil) para ter acesso mais detalhado. Opcionalmente, o computador pode dispor de hardware especial, como scanner e leitor de chips.

**É uma solução baseada em API** – API flexível para integração com os sistemas (“back-end systems”) das diferentes organizações públicas que irão usar a solução, permitindo adaptar à vontade a própria experiência no uso do programa.