

## Idcheckcenter (IDCC) es único ya que:

**No exige entrenamiento** – Los usuarios, incluso no siendo especialistas, no requieren entrenamiento debido a una combinación de:

- estructura que conduce a los usuarios paso a paso por el proceso de verificación, contrariamente a las soluciones de programas de tipo enciclopédicos;
- el uso de animaciones;
- entrenamiento durante el uso, permitiendo al usuario aprender progresivamente las funciones más avanzadas.

**Integra las características electrónicas y físicas de seguridad** – Combina las características electrónicas y físicas de seguridad y, por lo tanto, es apto para todos los tipos de documentos, generando la máxima detección de documentos fraudulentos.

**Detecta manipulación de la imagen e impostores “look-a-like”** – La manipulación de la imagen del rostro y el fraude tipo “look-a-like” es un gran desafío. La base de datos ofrece características (hotspots) físicas específicas para detectar la manipulación de imágenes del rostro, por ejemplo la información original de la impresión de ojos de todos los modelos de pasaportes y otros documentos de identidad en el mundo, comparándolos con la foto del documento. La detección “look-a-like” se logra leyendo la imagen de alta resolución del chip.

**Permite verificación local de las características electrónicas de seguridad** – Los chequeos de las características electrónicas de seguridad, como la detección pasiva de la autenticidad o clonaje, se hacen localmente en el aparato móvil. No hay dependencia de conexión con la red, sin demoras ni transferencia de datos sensibles a través de la red.

**Posee imágenes con resolución de 2.400 dpi (=“píxeles por pulgada”)** – 2400 dpi es la resolución más alta disponible en el mercado, permitiendo una verificación superior de las características físicas de seguridad.

**Cuenta con 20 años de investigación propia** – La base de datos con documentos de identidad está basada en 20 años de investigación propia de las características de seguridad, lo que significa que el número de características de seguridad es mucho más extenso que aquellas descritas y publicadas (máximo 50%) por los países emisores de los documentos concernientes y que son las características típicamente al alcance de los falsificadores.

**Es apto tanto para expertos como no-expertos** – Como una solución total facilita el uso no solamente al no-experto, como el agente que patrulla la calle, sino también al experto/perito, favoreciendo entre ambos una colaboración más efectiva y eficiente en el control.

**Es apto para teléfonos móviles sin hardware especial** – Funciona en teléfonos inteligentes tipo smartphone o tablets normales con sistema operativo Android con NFC (“Near Field Communicator”) permitiendo su uso en cualquier lugar. Así mismo, permite integrar el uso de hardware adicional específico, como una lupa.

**Es también apto para ordenador y laptop** – Sobre todo los expertos prefieren usar un ordenador (portátil) para un acceso más detallado. Opcionalmente, el ordenador puede disponer de hardware especial, como escáner y lector del chips.

**Es una solución basada en API** – API flexible para integración con los sistemas (“back-end systems”) de las diferentes organizaciones públicas que usarán la solución, permitiendo adaptar como desee la experiencia propia en el uso del programa.