



# CHECKREADER

ARTIFICIAL INTELLIGENCE & IMAGE ANALYSIS

## UMA SOLUÇÃO PARA FAZER FALAR OS CHEQUES

CONCEBIDO PARA AS DIFERENTES FORMAS DE PAGAMENTO, O MOTOR DE RECONHECIMENTO A2IA CHECKREADER CONSTITUI UMA INOVAÇÃO ÚNICA NA TECNOLOGIA DA LEITURA DA ESCRITA CURSIVA, MANUSCRITA E DE MÁQUINA.

ESTA SOLUÇÃO PERMITE INFORMATIZAR O RECONHECIMENTO DE TODOS OS CAMPOS QUE CONSTITUEM O CHEQUE E OUTROS DOCUMENTOS BANCÁRIOS.

### Reconhecimento e detecção de todos os campos do cheque

#### A tecnologia A2iA "Entire Check Recognition"

A tecnologia "Entire Check Recognition" é a única capaz de analisar, extrair e ler todos os dados do cheque e de os transformar em dados electrónicos.

Valor extenso      Valor algarismo

00070075< 00000860000+ 000028600 >      22+

Detecção de assinatura      Nome do tomador      OCR B      Data

### Um programa de múltiplas aplicações

Esta solução integra-se em numerosas aplicações de leitura automática de cheques:

- **Processamento centralizado ou descentralizado de cheques**  
(Agências bancárias ou terminais de depósito de cheques):

reconhecimento do montante

- **Controlo de conformidade e coerência:**

Detecção dos campos obrigatórios do cheque (valor extenso, valor algarismo nome do tomador, data, assinatura, OCR B)

- **Prevenção contra a fraude e o branqueamento de dinheiro:**

Reconhecimento do nome do tomador (a partir das listas negra)

- **Gestão da Relação Cliente (CRM) e Arquivo:**

Reconhecimento dos campos do cheque para a indexação e procura por critérios múltiplos.

### Leitura do talão de depósito e dos recibos

Caixas de marcação      Detecção de assinatura      Data

Apellido, Nome      Numero de conta      Montante

caracteres

Impressa

Servidor de  
Imagem

Outras soluções: