



9-04-2010

15:59:09



Nº 22 Abr. 2010

Notícias

Listar Notícias

Comentar

Enviar por E-mail

Versão Impressora

- [Televisão](#)
- [Notícias](#)
- [Tecnologia](#)
- [Ciência](#)
- [Cultura](#)
- [Entrevistas](#)
- [Telejornais](#)
- [Cartoteca](#)
- [Iconoteca](#)
- [Documentários](#)
- [Hist. Edições](#)
- [Arquivo Vídeo](#)
- [Manuscritos](#)
- [Vídeo Memória](#)
- [Broadcasters](#)
- [Newsletter](#)

Vision Box é forte exportadora de tecnologia nacional
19-03-2010 19:13

[Vídeo](#)

Jornalista: Lúcia Vinheiras Alves / Imagem e Edição: António Manuel



©TV Ciência

José Sócrates visita empresa que desenvolveu quiosques do passaporte electrónico e do cartão do cidadão. Vision Box é um dos casos de sucesso na internacionalização da tecnologia nacional.

A empresa Vision Box, em Oeiras, desenvolve soluções integradas de biometria. Os produtos mais conhecidos incluem o passaporte electrónico e o novo cartão do cidadão.

Uma área empresarial de intensiva inovação que o Primeiro-Ministro, José Sócrates visita acompanhado do Ministro da Economia.

Um momento para o Primeiro-Ministro destacar a evolução do país nos domínios da inovação. «E Portugal foi, nos últimos anos, um dos países que mais progrediu esse índice. Em primeiro lugar nós abandonámos aquele grupo de países que eram classificados como 'nada inovadores' e passámos para o grupo de países 'moderadamente inovadores'. E temos vindo sempre a progredir e sempre a evoluir. No ano passado progredimos cinco lugares, este ano progredimos mais um lugar», afirma José Sócrates.

Com um volume de negócios de 7,5 milhões de euros, dos quais 65% são referentes a exportações, a Vision Box tem traduzido para o mercado conhecimento científico nacional.

«A Vision Box surgiu em 2001 como uma tentativa de aplicação de produtos que o grupo de investigação que na altura estava a participar, concretamente com áreas relacionadas com visão por computador, procedimento digital de imagem, reconhecimento facial, etc.», explica Bento Correia, Director Geral da Vision Box.

Aplicações em videovigilância com processamento inteligente de imagens de vídeo e soluções de identificação de cidadãos através da recolha e processamento de dados biométricos, colocam a Visual Box numa área de elevada incorporação de tecnologia.

«Em quaisquer serviços que actualmente utilizem os nossos sistemas de recolha biométrica. Cartão do cidadão, passaporte electrónico, vistos, títulos de residência, são áreas em que é possível fazer a recolha biométrica através destes quiosques», explica o Director Geral.

No controle de fronteiras, nomeadamente, nos aeroportos, as aplicações da Visual Box estão presentes em vários países do mundo. «Em Portugal tem uma designação conhecida por Rapid, que é o sistema de controle de fronteiras de natureza biométrica que faz a verificação de identidade pela biometria e este é de facto o produto com um factor de internacionalização mais significativo para nós neste momento», refere Bento Correia.

Actualmente, mais de 50 colaboradores, 30 dos quais com elevadas qualificações técnicas e científicas, trabalham na Visual Box no desenvolvimento de soluções inteligentes capazes de garantir a mobilidade em segurança dos cidadãos.

TV Ciência em Directo



Clique aqui para transferir o plugin.

Publicidade

