

Title (en)

Method for assessing the authenticity of an identification document

Title (de)

Verfahren zum Überprüfen der Echtheit eines Identifikationsdokumentes

Title (fr)

Procédé de contrôle de l'authenticité d'un document d'identification

Publication

EP 2899699 A1 20150729 (DE)

Application

EP 15151016 A 20150113

Priority

DE 102014100532 A 20140117

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Überprüfen der Echtheit eines Identifikationsdokumentes, das einen Dokumentenkörper aufweist, mit Durchleuchten (401) des Dokumentenkörpers mit einem Durchleuchtlicht, um ein Durchleuchtbild des Dokumentenkörpers zu erhalten, Erzeugen (403) einer dreidimensionalen Abbildung des Dokumentenkörpers aus dem Durchleuchtbild, und Vergleichen (405) der dreidimensionalen Abbildung des Dokumentenkörpers mit einer Referenzabbildung, um die Echtheit des Identifikationsdokumentes zu überprüfen.

IPC 8 full level

G07D 7/20 (2006.01)

CPC (source: EP)

G07D 7/12 (2013.01); **G07D 7/206** (2017.04)

Citation (search report)

- [X] WO 2010075881 A1 20100708 - NOVELTY GROUP LTD [SC], et al
- [X] US 2009080760 A1 20090326 - KNYSH ANDRIY [US], et al
- [X] WO 2006060090 A1 20060608 - 3M INNOVATIVE PROPERTIES CO [US]
- [A] CHRISTOPH BUSCH, ALEXANDER NOUAK,: "3D Face Recognition for Unattended Border Control", 17 July 2008 (2008-07-17), XP002740068, Retrieved from the Internet <URL:http://www.researchgate.net/publication/221199644_3D_Face_Recognition_for_Unattended_Border_Control> [retrieved on 20150526]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2899699 A1 20150729; EP 2899699 B1 20220713; DE 102014100532 A1 20150723

DOCDB simple family (application)

EP 15151016 A 20150113; DE 102014100532 A 20140117