

FP:("IDnow GmbH")

10 results Offices all Languages en Stemming true Single Family Member false Include NPL false

Sort: Relevance

Per page: 10

View: All

1 / 1

Machine translation

1. [WO/2014/114513](#) USER IDENTIFICATION

WO - 31.07.2014

Int.Class [G06F 21/32](#) Appl.No PCT/EP2014/050480 Applicant IDNOW GMBH Inventor BAUER, Armin

Various embodiments relate to the identification of a user from first image data [301] and from second image data [302] that are received on an identification server [101] from a terminal [103] of the user. The first image data depict an identification document with a photograph of the user. The second image data depicts part of the face of the user. An identification request can be received on the identification server [101] from a further server [102]. An identification result can be sent from the identification server [101] to the further server [102]. The various embodiments can be used to authorize online transactions of the user, e.g. via the Internet.

2. [102014207439](#) MASKIERUNG VON SENSIBLEN DATEN BEI DER BENUTZER-IDENTIFIKATION

DE - 22.10.2015

Int.Class [G06K 9/62](#) Appl.No 102014207439 Applicant IDnow GmbH Inventor Bauer Armin

Bilddaten [302], die ein Identifizierungs-Dokument [200] abbilden, werden erfasst. Pixelwerte werden in den Bilddaten [302] im Bereich einer Maske zum Maskieren des Identifizierungs-Dokuments [200] verändert. Die Maske ist in Abhängigkeit einer Pose des Identifizierungs-Dokuments in den Bilddaten und in Abhängigkeit von Steuerdaten, die einen Typ des Identifizierungs-Dokuments [200] festlegen, bestimmt.

3. [102015206623](#) DIGITALE SIGNATUR MIT FERN-IDENTIFIZIERUNG

DE - 20.10.2016

Int.Class [H04L 9/32](#) Appl.No 102015206623 Applicant IDnow GmbH Inventor Ferenczy Dennis von

Es werden Bilddaten von einem Endgerät [110] empfangen, die ein Identifizierungs-Dokument mit einem Lichtbild abbilden. Identifizierungsinformation wird basierend auf den Bilddaten validiert. Ein zu signierendes Dokument [150] wird bereitgestellt. Eine digitale Signatur [161] des zu signierenden Dokuments [150] wird basierend auf der validierten Identifizierungsinformation ausgelöst.

4. [3082292](#) DIGITAL SIGNATURE WITH REMOTE IDENTIFICATION

EP - 19.10.2016

Int.Class [H04L 9/32](#) Appl.No 16165315 Applicant IDNOW GMBH Inventor VON FERENCZY DENNIS

Es werden Bilddaten von einem Endgerät [110] empfangen, die ein Identifizierungs-Dokument mit einem Lichtbild abbilden. Identifizierungsinformation wird basierend auf den Bilddaten validiert. Ein zu signierendes Dokument [150] wird bereitgestellt. Eine digitale Signatur [161] des zu signierenden Dokuments [150] wird basierend auf der validierten Identifizierungsinformation ausgelöst.

5. [102013100635](#) BENUTZER-IDENTIFIKATION

DE - 24.07.2014

Int.Class [G06K 9/62](#) Appl.No 102013100635 Applicant IDnow GmbH Inventor Bauer Armin

Verschiedene Ausführungsformen betreffen das Identifizieren eines Benutzers anhand von ersten Bilddaten [301] und anhand von zweiten Bilddaten [302], die auf einem Identifikations-Server [101] von einem Endgerät [103] des Benutzers empfangen werden. Die ersten Bilddaten bilden ein Identifikations-Dokument mit Lichtbild des Benutzers ab. Die zweiten Bilddaten bilden eine Gesichtspartie des Benutzers ab. Eine Identifizierungs-Anfrage kann von einem weiteren Server [102] auf dem Identifizierungs-Server [101] empfangen werden. Ein Identifizierungs-Ergebnis kann von dem Identifizierungs-Server [101] an den weiteren Server [102] gesendet werden. Mittels der verschiedenen Ausführungsformen kann ein Autorisieren von Online-Transaktionen des Benutzers z.B. über das Internet erfolgen.

6. [2948891](#) USER IDENTIFICATION

EP - 02.12.2015

Int.Class [G06F 21/32](#) Appl.No 14701683 Applicant IDNOW GMBH Inventor BAUER ARMIN

Various embodiments relate to the identification of a user from first image data [301] and from second image data [302] that are received on an identification server [101] from a terminal [103] of the user. The first image data depict an identification document with a photograph of the user. The second

image data depicts part of the face of the user. An identification request can be received on the identification server [101] from a further server [102]. An identification result can be sent from the identification server [101] to the further server [102]. The various embodiments can be used to authorize online transactions of the user, e.g. via the Internet.

7. 3086251 USER IDENTIFICATION

EP - 26.10.2016

Int.Class G06F 21/32 **Appl.No** 16169902 **Applicant** IDNOW GMBH **Inventor** BAUER ARMIN

Various embodiments relate to the identification of a user from first image data [301] and from second image data [302] that are received on an identification server [101] from a terminal [103] of the user. The first image data depict an identification document with a photograph of the user. The second image data depicts part of the face of the user. An identification request can be received on the identification server [101] from a further server [102]. An identification result can be sent from the identification server [101] to the further server [102]. The various embodiments can be used to authorize online transactions of the user, e.g. via the Internet.

8. 2586144 IDENTIFICACIÓN DE USUARIO

ES - 11.10.2016

Int.Class G06F 21/32 **Appl.No** 14701683 **Applicant** IDnow GmbH **Inventor** BAUER, Armin**9. 3719681 USER IDENTIFICATION**

EP - 07.10.2020

Int.Class G06F 21/32 **Appl.No** 20158397 **Applicant** IDNOW GMBH **Inventor** BAUER ARMIN

Verschiedene Ausführungsformen betreffen das Identifizieren eines Benutzers anhand von ersten Bilddaten [301] und anhand von zweiten Bilddaten [302], die auf einem Identifikations-Server [101] von einem Endgerät [103] des Benutzers empfangen werden. Die ersten Bilddaten bilden ein Identifikations-Dokument mit Lichtbild des Benutzers ab. Die zweiten Bilddaten bilden eine Gesichtspartie des Benutzers ab. Eine Identifizierungs-Anfrage kann von einem weiteren Server [102] auf dem Identifizierungs-Server [101] empfangen werden. Ein Identifizierungs-Ergebnis kann von dem Identifizierungs-Server [101] an den weiteren Server [102] gesendet werden. Mittels der verschiedenen Ausführungsformen kann ein Autorisieren von Online-Transaktionen des Benutzers z.B. über das Internet erfolgen.

10. 2793306 IDENTIFICACIÓN DE USUARIO

ES - 13.11.2020

Int.Class G06F 21/32 **Appl.No** 16169902 **Applicant** IDnow GmbH **Inventor** BAUER, Armin