

SPEED CAPTURE Desktop G3

Der erste anerkannte Ausweis-Automat zur Erfassung biometrischer Daten.

 red dot design award
honourable mention 2011



SPEED BIOMETRICS

SB-Lösungen zur Erfassung biometrischer Daten.

Selbstbedienungsterminal zur Live-Erfassung biometrischer Daten für z.B. Personalausweis und Reisepass, Aufenthaltstitel und Führerschein

Mehr Bürgerservice

Schnellere Antragsbearbeitung

Manipulationssichere Datenerfassung

Komplett digitaler Erfassungs-Workflow (papierloses Antragsverfahren)

Standardisierte und optimierte Erfassungsumgebung

Seit 2012 vom BSI zertifiziert



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

Zertifikat

nach Technischen Richtlinien des BSI

BSI TR-03121

Zertifikat-Nr.:
BSI-K-TR-0131-2012

Mehr als 90 Speed Capture in elf Bundesländern im Echtbetrieb (Stand: 20.11.2017)

SPEED CAPTURE Desktop G3

Der erste anerkannte Ausweis-Automat zur Erfassung biometrischer Daten.



SPEED BIOMETRICS

SB-Lösungen zur Erfassung biometrischer Daten.

Speed Capture Desktop G3

Der Bürger erfasst vor der Antragstellung vor Ort in der Behörde selbst Foto, Fingerabdrücke und Unterschrift an einer Speed Capture Desktop G3.

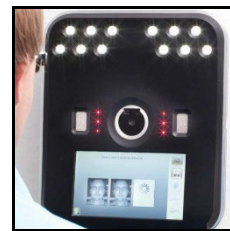
Die Desktop Ausführung ist die ideale Wahl bei kleinen Fallzahlen und für den mobilen Bürgerservice.

Als optionales Zubehör sind eine Transporttasche, ein Transportkoffer und für den stationären Desktop-Einsatz eine innenbeleuchtete Rückwand erhältlich.

Mit einfachen und bebilderten Hinweisen wird der Bürger durch den Erfassungsprozess geführt. Dieser beginnt mit der Fotoaufnahme. Ein optimierter Soft-Flash garantiert Fotos in gleichbleibend hoher Qualität. Nach dem Foto werden die Fingerabdrücke erfasst. Parallel zur Erfassung von Foto und Fingerabdrücken erfolgt die verbindliche Qualitätsprüfung. Werden die Anforderungen nicht erfüllt, wird die Aufnahme nach Anzeige konkreter Handlungshinweise wiederholt. Das Problem und die Zurückweisung untauglicher Passfotos gehören der Vergangenheit an. Schließlich unterschreibt der Bürger auf einem Unterschriftspad.

Während der anschließenden persönlichen Antragstellung ruft der Sachbearbeiter die erfassten Daten aus dem eingesetzten Fachverfahren heraus auf, prüft ihre Authentizität und übernimmt die Daten schließlich digital und medienbruchfrei in den Antrag.

Die Speed Capture Desktop G3 benötigt lediglich eine Standfläche von 331 x 455 Millimeter. Die Erfassung erfolgt im Sitzen. Für gute Ergebnisse sollten daher ein neutraler Hintergrund (z.B. eine weiße Wand) und ein höhenverstellbarer Stuhl zur Verfügung stehen. Mit einer Höhe von 112 mm (zusammengeklappt) und einem Gewicht von 8 Kg ist sie einfach zu transportieren.



Fotoaufnahme:

Industriekamera und optimierter Soft-Flash für perfekte Ausleuchtung

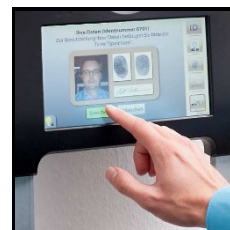


Fingerabdruck- erfassung:

2x Dermalog ZF1



Unterschrifts- erfassung



Einfache und intuitive Touch-Bedienung



Zusammenklappbar und einfach zu trans- portieren

Dieses Datenblatt dient lediglich zu Informationszwecken. Technische Änderungen, Verfügbarkeit, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Markennamen sind Eigentum des jeweiligen Rechteinhabers, fehlende Kennzeichnung von Markennamen berechtigt nicht zu der Annahme, es würde sich nicht um Markennamen handeln. Alle Rechte vorbehalten. SB/SP, Rev. 2.6, 2017-05-04

W. Lause GmbH
Günthersbühler Str. 53 | 90571 Schwaig | DE
T +49.911.5075057 | F +49.911.5075895
E info@ausweis-automat.de
www.ausweis-automat.de

Seite 2 von 3

SPEED CAPTURE Desktop G3

Der erste anerkannte Ausweis-Automat zur Erfassung biometrischer Daten.



SPEED BIOMETRICS
SB-Lösungen zur Erfassung biometrischer Daten.

Produktdetails

Einsatzbereich:

Erfassung der für die Beantragung hoheitlicher Dokumente (insb. Personalausweis, Reisepass, Kinderreisepass, elektronischer Aufenthaltstitel, Reiseausweis, Duldung, Gestattung, Führerschein) notwendigen biometrischen Daten (Foto, Fingerabdrücke, Unterschrift).

Benutzerführung:

Mehrsprachige Benutzerführung. Standardsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch, Spanisch, Türkisch. Optionale Sprachen: Arabisch (Hocharabisch), Farsi, Kurmandisch, Albanisch. Weitere Sprachen sind optional möglich. Optional: Sprachausgabe (zu- bzw. abschaltbar) der angezeigten Texte durch Sprachsynthese oder aus Sounddateien.

Fotoaufnahme:

Aufnahme von drei Fotos. Einzelaufnahme für Benutzer als solche erkennbar, Anzeige eines Vorschaubilds unmittelbar nach jeder Einzelaufnahme. Automatische Rotation und Beschneidung der drei Einzelaufnahmen. Automatische Qualitätsprüfung (auf Übereinstimmung mit den Anforderungen an ein "Full Frontal Image" gem. ISO/IEC 19794-5:2005). Optional: Stabile innenbeleuchtete Rückwand.

Fingerabdruckaufnahme:

Standardmäßige Erfassung der Zeigefinger der rechten und der linken Hand. Die Erfassung alternativer Finger (Daumen, Mittelfinger, Ringfinger; statt Zeigefinger bei Notwendigkeit (Finger fehlt, Qualität nicht ausreichend) wird unterstützt. Ebenso die automatische Wiederholung der Erfassung eines Fingers, sofern die Qualitätsschwelle nur knapp verfehlt wurde.

Unterschriftenerfassung:

Unterschriftenerfassung über dediziertes Unterschriftenpad mit Display und physikalischer Begrenzung der Schreibfläche; kann bei Kindern unter 10 Jahren, Schreibunfähigen und Schreibunkundigen "übersprungen" werden, in diesem Fall wird ein waagerechter Strich gespeichert.

Konfigurierbarkeit:

Inhalte (Texte/Bilder) von Startseite und Hinweisseiten (z.B. zur Passfotoaufnahme) sind konfigurierbar.

Modulare Bauweise:

Speed Capture Desktop G3 erweiterbar auf Speed Capture Station G3; vom mobilen Einsatz auf stationären Einsatz und umgekehrt umrüstbar.

Zubehör:

Transporttasche

Transportkoffer

Für den stationären Einsatz: Innenbeleuchtete Rückwand

Platzbedarf:

B 33,1 cm x L 45,5 cm

Gewicht: ca. 8 kg.