

SPEED CAPTURE

Der erste anerkannte Ausweis-Automat zur Erfassung biometrischer Daten.



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

Der erste anerkannte Ausweis-Automat zur Erfassung biometrischer Daten.



SPEED BIOMETRICS

SB-Lösungen zur Erfassung biometrischer Daten.

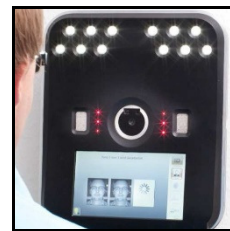
Speed Capture Station

Der Bürger erfasst vor der Antragstellung vor Ort in der Behörde selbst Foto, Fingerabdrücke und Unterschrift an einer Speed Capture Station. Diese passt sich automatisch der Körpergröße an und kann auch von Kindern und Rollstuhlfahrern genutzt werden.

Mit einfachen und bebilderten Hinweisen wird der Bürger durch den Erfassungsprozess geführt. Dieser beginnt mit der Fotoaufnahme. Ein optimierter Soft-Flash garantiert schattenfreie Fotos in gleichbleibend hoher Qualität. Für gute Ergebnisse sollte ein neutraler Hintergrund (z. B. eine weiße Wand) zur Verfügung stehen. 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. Als optionales Zubehör ist eine innenbeleuchtete Rückwand erhältlich.

Speed Capture Desktop (ohne Lift und Rückwand)

Das Desktop-Modell benötigt lediglich eine Standfläche von ca. 33 x 46 cm. Die Datenerfassung erfolgt im Sitzen. Für gute Ergebnisse sollten ein neutraler Hintergrund (z.B. eine weiße Wand) und ein höhenverstellbarer Stuhl zur Verfügung stehen. Mit einer Höhe von 11,2 cm (zusammengeklappt) und einem Gewicht von ca. 8 kg ist das Desktop-Modell einfach zu transportieren und daher ideal für kleine Fallzahlen und mobilen Bürgerservice. Als optionales Zubehör sind eine Transporttasche, ein Transportkoffer und für den stationären Desktop-Einsatz eine innenbeleuchtete Rückwand erhältlich. (Siehe auch separates Produktprospekt.)



Fotoaufnahme:

Industriekamera und optimierter Soft-Flash für perfekte Ausleuchtung

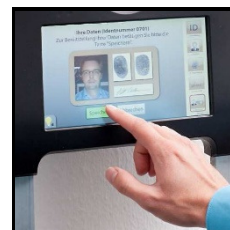


Fingerabdruck- erfassung:

2x Dermalog ZF1



Unterschrifts- erfassung



Einfache und intuitive Touch-Bedienung



Nur Desktop-Modell:

Zusammenklappbar und einfach zu transportieren

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.

SPEED CAPTURE

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, Kurmandschi, Albanisch. Weitere Sprachen sind optional möglich. Optional: Sprachausgabe (zu- bzw. abschaltbar) der angezeigten Texte durch Sprachsynthese oder aus Sounddateien.

Höheneinstellung:

Nutzung/Datenerfassung erfolgt grundsätzlich im Stehen. Automatische Anpassung an die Körpergröße für die Fotoaufnahme. Manuelle Höhenverstellung jederzeit möglich. Minimal einstellbare Höhe erlaubt Nutzung auch durch Rollstuhlfahrer

Fotoaufnahme:

Aufnahme von drei Fotos, Einzelaufnahmen 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 Unterschriftspad 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 erweiterbar auf Speed Capture Station; vom mobilen Einsatz auf stationären Einsatz und umgekehrt umrüstbar.

Platzbedarf: Grundplatte mit Liftsäule und "Erfassungs-/Haupteinheit": B 0,58 x L 0,53 m. Gesamtplatzbedarf einschließlich Grundplatte mit innenbeleuchteter Rückwand und Benutzerfläche zwischen Erfassungs-/Haupteinheit und Rückwand: B 0,75 x L mind. 1,59 m. Gewicht: ca. 120 kg.