

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 50 Speed Capture in zehn Bundesländern im Echtbetrieb (Stand: 29.02.2016)

Speed Biometrics GmbH

Wallstr. 16 | 40878 Ratingen | DE

T +49.2102.535 701-0 | F -701

E info@speed-biometrics.de

www.speed-biometrics.de

SPEED CAPTURE

Der erste anerkannte Ausweis-Automat zur Erfassung biometrischer Daten.



SPEED BIOMETRICS
SB-Lösungen zur Erfassung biometrischer Daten.

Speed Capture Station

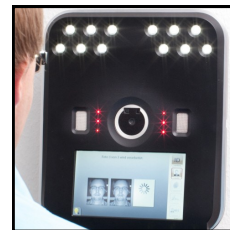
Der Bürger erfasst vor der Antragstellung vor Ort in der Behörde selbst Foto, Fingerabdrücke und Unterschrift an einer Speed Capture Station. Diese passt sich automatisch der Körpergröße an und kann auch von Kindern und Rollstuhlfahrern genutzt werden.

Mit einfachen und bebilderten Hinweisen wird der Bürger durch den Erfassungsprozess geführt. Dieser beginnt mit der Fotoaufnahme. Ein optimierter Soft-Flash und eine innenbeleuchtete Rückwand garantieren schattenfreie 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.

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.



Fotoaufnahme:

Industriekamera und optimierter Soft-Flash für perfekte Ausleuchtung



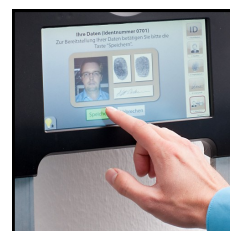
Fingerabdruck-

erfassung:
2x Dermalog ZF1



Unterschrifts-

erfassung



Einfache und intuitive Touch-Bedienung



Nur Desktop-Modell:

Zusammenklappbar und einfach zu transportieren

Speed Biometrics GmbH

Wallstr. 16 | 40878 Ratingen | DE

T +49.2102.535 701-0 | F -701

E info@speed-biometrics.de

www.speed-biometrics.de