

StepOver Signaturgeräte-API

Die universelle und kostenlose Schnittstelle zu allen StepOver Signaturpads

Das leistet das Signaturgeräte-API

Das kostenlose Signaturgeräte-API ist die direkte Schnittstelle zur Kommunikation mit allen StepOver Signaturpads, egal ob diese über Seriell, USB oder encrypted HID angeschlossen sind. Das Signaturgeräte-API bietet Ihnen alle Funktionen zum Ansprechen der Signaturerfassungsgeräte, zum Erfassen des Schriftbildes und zur Ansteuerung des Signaturpad-Bildschirms. Das Signaturgeräte-API kann als DLL oder als OCX angesprochen werden. Mit etwas programmiertechnischem Wissen können Sie in Verbindung mit dem kostenpflichtigen Signatur-API eine Software zur einfachen und fortgeschrittenen handgeschriebenen e-Signatur selbst erstellen.

Über eine kostenpflichtige Lizenz (pro Arbeitsplatz) lässt sich das Signaturgeräte-API auch verwenden, um Tablet PCs und Pen-Pads bzw. Grafik-Tablets via Wintab-Treiber anzusprechen (Kosten für die Lizenz fallen pro Arbeitsplatz an).



Schnittstellen (DLL und OCX)

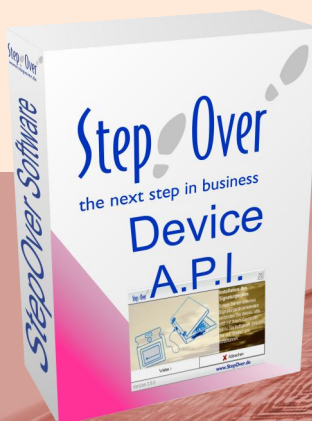
Die DLL kann komfortabel in C- und Delphi-Applikationen eingebunden werden.

Das OCX kann von jeder Programmiersprache, welche die Kommunikation mit OCX-Objekten unterstützt, angesprochen werden. Es bietet zudem ein visuelles Objekt zur Echtzeitdarstellung der Unterschrift während des

Signaturvorganges, welches Sie in Ihre Anwendung einbinden können, wie jedes andere grafische Objekt (z.B. Button oder Bild) auch.

Lizenzgebührenfrei zur Laufzeit

Die für die Laufzeit benötigten Komponenten können Sie lizenzkostenfrei mit Ihrer Software ausliefern. Alternativ können Sie auch den vorhandenen Installer in Ihr eigenes Setup mit einbinden. Der Installer kann über Startparameter "silent" und "unattended" (also für den Benutzer unsichtbar) ausgeführt werden und erledigt alle nötigen Registrierungsvorgänge für Sie.



Produktkatalog Seite 12

Hersteller: StepOver GmbH
Herkunftsland: Deutschland

Weitere Informationen und Preise erhalten Sie unter folgendem Produktlink:

www.StepOverInfo.net/DevAPI

