

API per i dispositivi di firma L'interfaccia universale e gratuita per tutti i signature pad di StepOver

Le caratteristiche dell'API per i dispositivi di firma

L'API gratuita per i dispositivi di firma è l'interfaccia diretta per comunicare con tutti i signature pad di StepOver, indipendentemente da fatto che essi siano connessi mediante porta seriale, USB o encrypted HID. L'API per i dispositivi di firma offre tutte le funzioni necessarie a comunicare con un dispositivo di acquisizione di firma, ad acquisire l'immagine della firma ed a controllare il display del signature pad. Può essere controllata tramite DLL o OCX. Sarà così possibile, sulla base di alcune conoscenze di programmazione e grazie all' API per la firma a pagamento, creare un software proprio per la firma autografa elettronica, sia semplice che avanzata.

Mediante una licenza a pagamento sarà possibile utilizzare l'API per i dispositivi di firma anche per controllare tablet PC e tavolette grafiche attraverso un driver Wintab. I costi di licenza sono calcolati in base al numero di postazioni di lavoro installate.

Interfacce (DLL ed OCX)

La DLL può essere inclusa comodamente in applicazioni C e Delphi.

L'OCX può essere controllata tramite qualsiasi linguaggio di programmazione che supporti la comunicazione con oggetti OCX. È inoltre presente un oggetto per la visualizzazione in tempo reale durante il processo di firma, che è possibile includere in qualsiasi applicazione, esattamente come nel caso di altri oggetti grafici, ad esempio pulsanti ed immagini.

Run-time gratuito

Insieme al software potete fornire gratuitamente anche i componenti richiesti per il run-time, o in alternativa includere l'installer esistente nel Vostro setup. L'installer può essere avviato con i parametri d'avvio "silent" ed "unattended" ed essere così invisibile per l'utente, mentre esegue tutti i necessari procedimenti di registrazione.



Catalogo prodotti pagina 12

Produttore: StepOver GmbH
Paese di origine: Germania

Per ulteriori informazioni e prezzi
consultare il seguente link:

www.StepOverInfo.net/DevAPI

