

StepOver API para dispositivos de firma

El interfaz de programación universal y gratuito para todos los pads de StepOver

De lo que el API para dispositivos de firma es capaz:

El gratuito API para dispositivos de firma es el interfaz directo para la comunicación con cualquiera de los pads de firma StepOver. Este interfaz de programación le ofrece todas las funciones necesarias para comunicarse con los pads, para capturar la imagen de la firma y para controlar la pantalla del dispositivo. Es posible comunicarse con el API como DLL o como OCX. Encontrará una descripción actual de los métodos para OCX y DLL en nuestra página de asistencia técnica. En conjunto con el API de firma de pago es posible crear un software para la firma electrónica escrita simple o avanzada.

Con licencia de pago, el API para dispositivos de firma también puede usarse para comunicarse con Tablet PCs y Penpads (tabletas de firma) vía controlador Wintab (la cantidad de licencias necesarias depende del número de instalaciones).

tiempo real el trazado durante el proceso de firma. Este objeto puede integrarse en su aplicación del mismo modo que cualquier otro objeto gráfico (botones, imágenes, etc.).

Royalty free:

Podrá vender con su software los componentes de nuestro interfaz necesarios sin pagar por cada licencia. También es posible integrar el instalador existente en su propio setup. El instalador podrá ejecutarse con los parámetros "silent" y "unattended" (de modo que sea imperceptible para el usuario) para que se encargue de todos los procesos de registro necesarios.



Interfaces (DLL y OCX):

La DLL puede integrarse confortablemente en aplicaciones programadas en C y Delphi.

Es posible comunicarse con nuestra OCX en cualquier lenguaje de programación que en general permita la comunicación con objetos OCX. También existe un objeto visual para representar en



Catálogo de producto, página 11

Empresa productora: StepOver GmbH
País productor: Alemania

Encontrará más información y precios bajo el siguiente enlace:

www.StepOverInfo.net/DevAPI