

# Sistema de Captura de Firmas Electrónicas

*Martín Briseño Ferr*

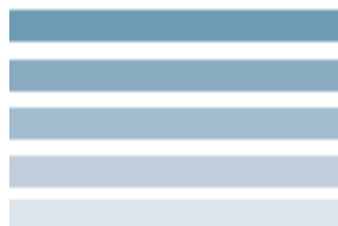
Una firma se representa por un rasgo gráfico que nos identifica en cualquier lugar y situación, es el medio para garantizar y asegurar nuestros negocios.

El sistema tiene por objeto capturar firmas de alta fidelidad en documentos electrónicos para aplicaciones de escritorio y portátiles.

Ahorra tiempos, gana seguridad, además ofrece una alta automatización capturando firmas en instituciones bancarias y uniones de crédito

Permite contar con todo tipo de firmas en una gran variedad de sistemas.

Parámetro	Valor	Notas
<b>Resolución</b> Horizontal Vertical	<b>Programación</b> OCX programable OCX programable	1024 x1024 a 1024x2048 Programación en el rango de (410 x 410) a (418 x 798)DPI
<b>Resolución</b> Horizontal Vertical	<b>Programación</b> 4.4 pulgadas 1.3 pulgadas	De 0 a 4.4 pulgadas De 1 a 1.3 pulgadas
<b>Paquete de Software</b> LCD: Yes	OCX para VB6 Windows 2000, NT,Me, 98,95 Verificación biométrica Encriptación compatible DB Cadena de firma Driver Win Tab Incluye el código fuente de los OCX	Trabaja con Word, Excel Notes, Acrobat, VB., VC++, Delphi, ASP. Formatos de imágenes JPG,IF,BMP,EMF,WMF.
<b>Capacidad</b>	+5Vdc, 100 mA máxima	La alimentación la toma del teclado
<b>Integración</b>	Uso Semirudo con pantalla de cristal líquido templado, protección para la superficie	<i>Opcional</i> Bolígrafos de repuesto adicionales
<b>Kit de uso rudo</b>	Uso Rudo con pantalla antirayones y pluma electrónica para un millón de firmas.	Se puede firmar aun encima del cristal
<b>Interface</b>		Se puede firmar aun encima del cristal Serial RS-232 <i>Opcional</i> Kit de Interfase para puerto USB



Producto de:



**Bioiden**

www.bioiden.com  
www.ipdsa.com