



Modelo TF-LBK464

## **Tablero para firma electrónica y sensor dactilar integrado**

Los sistemas IDGem™ combinan la confiable tecnología de firmas electrónicas de Topaz con un avanzado tablero sensor dactilar electrónico. Este sistema es ideal para las aplicaciones en las cuales se requieren imágenes dactilares de alta calidad y alta resolución. La verificación dactilar también se incluye en el kit de software. El poderoso software incorporado incluye herramientas y complementos SigPlus® para la captura de firmas y el software SigIDp™ para imágenes, captura, reconocimiento y porcentaje de coincidencia dactilar. IDGem incluye un diseño con patente pendiente que permite una exploración ergonómica y natural del pulgar y los demás dedos en la parte delantera del tablero sin movimientos incómodos. La pantalla LCD suministra tinta electrónica bajo la punta del bolígrafo a medida que se va firmando.

<b>Tipo de sensor de firma</b>	Tecnología RF
<b>Tipo de bolígrafo</b>	Pluma activa
<b>Tipo de sensor dactilar</b>	Sensor óptico
<b>Dimensiones</b>	6.2" x 6.3" x 1.9" 157mm x 160mm x 48mm
<b>Área de firma</b>	4.4" x 1.3" 112mm x 33mm
<b>Resolución de pantalla</b>	240 x 64
<b>Tasa de conversión de datos</b>	377 puntos por segundo
<b>Resolución de captura</b>	410 puntos reales por pulgada
<b>Resolución del sensor de id.</b>	512 ppp
<b>Asistencia técnica</b>	Se ofrecen actualizaciones sin costo
<b>Capacidad de autenticación</b>	Calidad forense de datos .SIG con capacidad de examen y autenticación con software SigAnalyze™ de Topaz (patente estadounidense 6,307,955)
<b>Software incluido</b>	Complementos de SigPlus®, SigIDp™ para MS Office y Adobe Acrobat, herramientas SigPlus Pro para ActiveX, Java, C++, .NET, demostraciones, ejemplos y código fuente.
<b>Garantía</b>	3 años, con opción de renovación

## **Software incorporado**

Herramientas para programadores  
ActiveX  
Java y J2ME  
C++  
.NET  
Tablet PC  
Unix/Linux

Complementos  
MS Word, Excel, Adobe Acrobat

Aplicaciones y utilidades  
SigPlus Adjust  
SigTool Imager  
SignMeIn

Verificación  
SigValid  
SigCompare  
SigAnalyze