

SigLite 1x5

T-S460



El Topaz SigLite® 1x5 es un pequeño teclado de firma biométrico con toque de captura de firma que ahorra espacio y costos.

El sensor del panel táctil lee la presión binaria digital de la punta del lápiz y transmite datos de firma a la computadora a alta velocidad para una firma electrónica fácil y precisa.

BENEFICIOS

- ✓ Superficie de firma con panel táctil de tercera generación para **eficiencia de costo**
- ✓ Pequeño tamaño y peso para **portabilidad**
- ✓ Alta calidad **biométrico y forense** captura
- ✓ Paquete de software Topaz incluido en **sin coste adicional** para una solución completa de firma y firma técnicas de personalización

MODELOS Y DESCRIPCIONES

T-S460-HSB-R
USB

T-S460-BSB-R
Serie virtual a través de USB

T-S460-BR
De serie

ESPECIFICACIONES

Garantía
2 años, con opción de renovación.

Tipo de sensor
Panel táctil de tercera generación con capacidad para 1 millón de firmas



Calle Cochran 650
Habitación 6 | Simi Valley, CA
93065 | EE.UU

PAG:805.520.8282
F:805.520.0867
www.topazsystems.com



SEÑAL DE CALIDAD
CAPTURA



ROHS
OBEDIENTE

T-S460

SigLite 1x5

HERRAMIENTAS PARA DESARROLLADORES INCLUIDAS

SigPlus® Pro ActiveX

Cree aplicaciones usando ActiveX o vea documentos firmados electrónicamente.

SigPlus Pro Java

Disponible como un bean Java nativo.

SigPlus Pro C++

Crear aplicaciones en C.

SigPlus Pro .NET

Ensamblador nativo para el entorno .NET. Cree aplicaciones para capturar/incrustar firmas electrónicas en campos de firma digital en documentos PDF.

SDK de pDoc®

UTILIDADES Y COMPLEMENTOS INCLUIDOS

Firmante de pDoc®

Cree formularios rellenable y capture firmas electrónicas en documentos PDF o formularios rellenable.

SigTool Imager Plus™

Cree imágenes a partir de firmas electrónicas. Software compatible con

Iniciar sesión™

HIPAA para el inicio de sesión en la recepción. Para iniciar sesión en Word y Excel.

oficina de microsoft

Adobe Acrobat

Agregue y vea firmas en archivos PDF con Acrobat.

Controlador OPOS

Controladores de teclado de firma para sistemas OPOS.

OPCIONES DE USO REMOTO DEL PAD

Serie virtual

Almohadillas de firma "BSB".

De serie

Almohadillas de firma "B".

SigSock™

Almohadillas de firma "HSB".

HERRAMIENTAS DE SERVIDOR/NAVEGADOR INCLUIDAS

SigWeb™

Permite una rápida integración de la funcionalidad de captura de firmas en una aplicación web.

Maestro de ceremonias de firma electrónica®

Incorpore firmas electrónicas en los flujos de trabajo de procesamiento de documentos existentes.

SOFTWARE DE VERIFICACIÓN

SigCompare™

Verifique visualmente las firmas electrónicas sin la necesidad de crear o almacenar plantillas.

SigAnalyze®

Disponible para examinadores de documentos forenses con una disputa de firma activa.



ESPECIFICACIONES

Tipo de bolígrafo

Bolígrafo y correa pasivos y resistentes Patentado, sin batería

Resolución y tasa de conversión

Supera los estándares de la industria
PPI programable

Dimensiones

6,0" x 3,8" x 0,7" 152 mm x
95 mm x 18 mm

Área de firma

4,3" x 1,4"
110 mm x 35 mm

Capacidad de autenticación Datos .SIG de calidad forense capaces de examinarse y autenticarse con el software Topaz