



DocuListen  
End to end solutions

SIG100



## DIGITALIZADOR DE FIRMAS MONOCROMO

Sig100 es un compacto digitalizador de firmas monocromo con tecnología resistiva. Con un perfil plano y una superficie suave, permite firmar de modo natural.

### DATOS TÉCNICOS

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseño compacto y ergonómico
- Lápiz estándar
- Seguro de lápiz mediante cordel
- 2 LED indicadores de estado

#### PANTALLA

- 4" (10,5 cm)
- Monocroma
- Presentación de firma en tiempo real
- Retroiluminación
- 320 x 160 píxeles

#### SENSOR

- Tecnología táctil resistiva
- Área de firma activa: 95 x 47 mm
- Resolución: 4096 x 4096 píxeles / 2214 x 1130 ppp
- Linealidad: +/- 1,5 % en direcciones x, y, z
- 1024 niveles de presión

#### DIGITALIZACIÓN

- Velocidad de muestreo externa: 500 Hz (muestras por segundo), 4 ejes (x, y, tiempo y presión)
- Velocidad de muestreo interna: 6000 Hz (muestras por segundo)

#### SEGURIDAD

- Cifrado AES para transferencias de datos entre el digitalizador y el ordenador
- Firma RSA y cifrado en el digitalizador
- Número de serie interno único

#### DIMENSIONES Y PESO

- 10 x 160 x 120 mm (0,39" x 6,29" x 4,72")
- 200 g (0,44 lb)

#### INTERFAZ

- HID (Human Interface Device), USB 2.0 de máxima velocidad (12 Mbps), compatible con versiones anteriores

#### ALIMENTACIÓN

- A través de cable USB, sin fuente de alimentación externa

#### SOFTWARE

- Compatible con software signoSign/2 para creación y firma de documentos PDF seguros
- SDK gratis disponible a petición:
  - Definición de área de firma
  - Captura de firma en varios formatos
  - Función de firma RSA en el digitalizador
  - Documentación disponible a petición
- Herramientas y controlador Twain gratuitos disponibles en [www.evolis.com](http://www.evolis.com)

#### GARANTÍA

- 1 año

#### Referencia:

ST-BE105-2-UEVL  
ST-BE105-2-UEVL-MB1  
(incluye licencia signoSign/2)

#### SISTEMAS OPERATIVOS

Windows® XP 32/64, W7 32/64, W8 32/64,  
W10 32/64  
Server 2003, 2008, 2010  
Linux

#### CERTIFICACIONES Y DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

TUV  
CE, FCC  
RoHS  
EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3

#### CLASE DE PROTECCIÓN

IP52