

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 / 1388 x 1040 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

GARANTÍA

- 2 años

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