



DIGITALIZADOR DE FIRMAS SIN LCD

Sig100 LITE es un digitalizador de firmas rentable sin LCD.

En lugar de una pantalla LCD, el digitalizador tiene una resistente superficie de escritura especial para capturar firmas con precisión.

Las firmas aparecen en tiempo real en el monitor del ordenador, pero no en el digitalizador. Es el producto ideal para aplicaciones en que los clientes solo tienen que suministrar una firma.

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

SENSOR

- Tecnología táctil resistiva
- Área de firma activa: 95 x 47 mm
- Resolución de 4036 x 4036 píxeles / 2214 x 1130 ppp
- Linealidad: +/- 1,5 % en direcciones x, y, z
- 1024 niveles de presión

DIGITALIZACIÓN DE FIRMAS

- 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-LTE105-2-UEVL

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