

Integrism Desktop



Con un diseño ergonómico y la mejor pantalla LCD de su clase, el ePad-LS es la herramienta ideal para la captura de la firma electrónica para aplicaciones de gran volumen. Provee una encriptación de los datos de la firma y un panel de firma resistente y duradero. El ePad-LS incluye una pantalla ITO bidireccional con el objeto de presentar mensajes de marketing a sus clientes mientras realiza la captura de firma y registra los datos biométricos. Es el primer dispositivo para empresa capaz de ofrecer una pantalla programable de texto con navegador con el se pueden desplegar documentos de texto enriquecido con diversas fuentes y colores.

ePad-LS incluye además Integrism Desktop, un software estándar de forma de firma electrónica. Aunque Integrism Desktop está especialmente diseñado para trabajar con Microsoft Word, Excel y Outlook así como con Adobe Acrobat, el SDK puede ser utilizado para desarrollar o integrar aplicaciones que reúnan los requisitos particulares de su organización.

Principales Características

- * Diseño ergonómico
- * Pantalla Color
- * Software Integrism Desktop incluido con posibilidad de incorporar Integrism Pro
- * Ofrece Plug-ins para Microsoft Word, Excel y Adobe Acrobat
- * Produce firmas legalmente vinculantes

Especificaciones

■ Superficie de firma/herramientas

Tecnología panel táctil: ITO Resistive

Tecnología LCD: LCD Color con retroiluminación CCFL

Resolución panel táctil: 900 x 1200 ppi (puntos por pulgada)

Resolución pantalla: 320 x 234

Protector de pantalla: Superficie de firma reemplazable en campo

Herramienta de interacción: lápiz táctil pasivo

■ Especificaciones técnicas

Alimentación: Fuente de alimentación 110-240V, 50-60Hz, 2,4A.

Interfaz de comunicación: USB 1.1 más dos puertos pasivos USB

Encriptación: AES 256 bits opcional.

Requisitos del sistema: Windows 2000/XP, Vista y XPe

Peso: 0,67 Kg.

Dimensiones: 212,7 mm de largo x 187,63 mm de ancho x 50 mm de alto

Temperatura de funcionamiento: de 0°C a 40°C

Temperatura de almacenamiento: de -15°C a 70°C

Humedad de funcionamiento: 10-80% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 85% Max. sin condensación

Garantía: 1 año.