

Pánel Electrónico de Firmas **SP2600**



CARACTERISTICAS

- Pánel resistente con cubierta transparente reemplazable
 - Captura electrónica de firmas con opción de protección de firmas
- Capacidad de hasta 190 puntos por segundo con resolución de 1024 puntos por pulgada
- Captura de firmas en tiempo real con compresión de 5 a 1
 - Pluma integrada reemplazable
 - Representación exacta de la firma capturada
 - Cuenta con funciones y modo de calibración
- La computadora central controla la pantalla del pánel cuando no se encuentra en proceso alguna firma
 - Comandos y operaciones a través de API

Posline introduce el nuevo dispositivo electrónico de captura de firmas que le ayudará a reducir el tiempo de transacciones en el punto de venta, eliminando la generación de papeles y su posterior organización.

A través de un pánel sensible se captura la firma utilizando la plumilla integrada en el equipo. La imagen es compactada y enviada a la computadora donde se encuentra instalado el software de captura de firmas.

La pantalla LCD y el pánel sensible se encuentran encapsulados en una cubierta robusta de plástico; cuenta con un disco metálico que brinda estabilidad cuando se coloca sobre un escritorio o mostrador.



Pánel Electrónico de Firmas **SP2600**

Energía	5 VDC a 150mA 120V AC adaptador o puerto USB
Interfase de Comunicaciones	USB, 2.0
Temperatura	Operación: 1°C a 45°C (34°F a 113°F) Almacenaje: -10°C a 70° (14°F a 158°F)
Humedad	10% a 95% no condensada
Pánel Sensible	Resistivo, transparente, pantalla resistente a la presión
Display	3.7" STN LCD monocromático
Velocidad de Muestreo	Hasta 190 muestras por segundo
Resolución Pánel Sensible	1024 dpi
Resolución Display	Resolución LCD: 192x64 puntos
Cubierta Protectora	Reemplazable
LED	Pánel de Firmas o Control de la Computadora Central
Dimensiones	Ancho: 13.0 cm Largo: 14.6 cm Espesor: 4.0 cm Area de Firmas: 3.5"
Peso	0.37 kg (0.82 lb)
Certificaciones	FCC Clase B, CE
MTBF Electrónico	200,000 POH calculado (estándar Bellcore)
Descarga Electroestática	ESD 4kV contacto, 8kV descarga de aire IEC 1000-4-2
RoHS	RoHS



www.posline.com.mx

La Tecnología al alcance de Todos.