

# SP530 Bluetooth PIN Pad

## Terminal de pago seguro para teléfonos móviles

El SP530 Bluetooth PIN Pad es un dispositivo seguro con un lector integrado de banda magnética, lector de tarjetas inteligentes, que se conecta a dispositivos móviles y computadores a través de puertos USB y Bluetooth. El SP530 cumple con la certificación PCI PTS V4.0 y la certificación EMV nivel I Y II las cuales garantizan seguridad en las transacciones.



## Fácil de integrar

El SP530 es compatible con dispositivos móviles (IOS y Android), además se puede conectar a computadores a través de puerto USB. Con aplicaciones compatibles, el SP530 provee a los comerciantes la flexibilidad de aceptar pagos con banda magnética o con chip.

## Características y beneficios

- ✓ Lector de banda magnética, tarjetas con chip y entrada de pin para dispositivos móviles.
- ✓ Certificación EMV nivel II.
- ✓ Certificación PCI PTS V4.0, PCI OP, PCI SRED, EMV (chip) nivel I y II, EMV (mifare) nivel I, Paypass, Paywave, CE, FCC.
- ✓ Tamaño compacto.
- ✓ Teclado retroiluminado.



# SP530



## World Pos Solutions

168 SE 1st ST Unit 1204  
Miami, FL, 33131  
Tel. + 1 786 2995294  
customerservice@wposs.com  
www.WPOSS.com

## World Pos Solutions Colombia

Carrera 3 No. 73-91  
Bogotá – Colombia  
Tel. + 57 1 321 2199

## SP530 Especificaciones técnicas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| CPU                       | ARM Cortex protege la CPU   |
| Memoria                   | Hasta 16MB externa, uSD (opcional)  |
| Pantalla                  | 128 x 64puntos FSTN.LCD con retroiluminación LED Blanca   |
| Lector de Banda Magnética | Lector de tarjeta de banda magnética (ISO 123 canal)  |
| Lector ICC                | EMV nivel I lector de tarjetas de chip compatible   |
| Lector sin contacto       | Lector sin contacto para ISO14443A/B, ISO18092 (opcional)   |
| SAM                       | 1 Puerto SAM (opcional)   |
| Reloj                     | Reloj en tiempo real respaldado con batería de litio (incorporado en CPU)   |
| Teclado                   | 16 teclas (10 teclas alfanuméricas + 6 teclas funcionales)  |
| Tonos de notificación     | Un único tono   |
| Interfaz                  | 1 x USB 2.0 rápida velocidad (micro-USB)<br>Módulo Bluetooth dual Clase 2 modo BLE V4.0 y EDR V3.0 (opcional)   |
| Conexión por cable        | USB-a-USB (opcional)<br>USB-a-audio (opcional)<br>1 x micro-USB a USB cable tipo A  |
| Batería                   | 480mAh Batería de polímeros de litio (TBC)  |
| Energía                   | DC 5V +/- 5% (de cable USB)<br>o solo batería polímeros de litio  |
| Ambiente                  | Temperatura de 0 a 45°C<br>R.H. 0-85% sin condensación  |
| Tamaño                    | 110(L)mm x 70(An)mm x 19(Al)mm  |
| Otras                     | Compatible con dispositivos móviles vía Bluetooth (IOS/Android) Certificación: PCI PTS V4.0, PCI OP, PCI SRED, EMV contacto nivel I y II, EMV (mifare) nivel I, Paypass, Paywave, CE, FCC, Visa Ready |