

Moby/8500

La próxima generación de aceptación de pago móvil con chip y PIN

- Lector de tarjetas de punto de venta móvil (mPOS) elegante, compacto y fácil de usar con pantalla a color
- Certificado PCI-PTS 5.x para cumplir con los últimos estándares de seguridad
- Acepta todos los pagos basados en tarjetas, incluidos chip y PIN EMV, banda magnética y NFC/Contactless
- Conectividad Bluetooth
- Precertificado con nuestro Gateway EMV para una mayor velocidad de comercialización
- Opciones de White-label para personalización del dispositivo



security



smartcard



magstripe



contactless



bluetooth



color display



iOS



windows



android

Como uno de los primeros dispositivos mPOS en recibir la certificación PCI PTS 5.x SRED, el Moby/8500 es una solución de aceptación de pagos seguros de próxima generación, con un diseño moderno y amigable para el consumidor, gran pantalla a color y la capacidad de abordar una amplia gama de casos de uso.

Flexibilidad

El Moby/8500 acepta todos los pagos con tarjeta incluidos chip y PIN EMV, banda magnética y NFC/Contactless a través de un solo dispositivo. Conecte fácilmente el dispositivo mPOS con Bluetooth a más de 300 tipos diferentes de teléfonos inteligentes y tabletas con iOS y Android.

El Moby/8500 admite todos los casos de uso de mPOS para comerciantes de todos los tamaños y también puede ser white-label para personalizar la marca.

Seguridad

En combinación con nuestro mPOS EMV SDK y Gateway, el Moby/8500 está precertificado para EMV en todos los procesadores líderes, por lo que puede comenzar a aceptar pagos EMV de inmediato. El lector de tarjetas mPOS está certificado para PCI PTS 5.1 SRED, EMV L1 y L2, EMV L1 Contactless, Visa payWave, Mastercard Contactless, Amex Express Pay, Discover D-PAS y CUP Quickpass.

Facilidad

Con un diseño elegante y un formato compacto, el Moby/8500 es liviano y portátil. ofrece una gran pantalla en color brillante para facilitar las interacciones y una experiencia óptima para el cliente.

La conectividad inalámbrica y la conveniencia plug-and-play añaden más facilidad de uso, al igual que el teclado para ingreso de PIN con un formato amigable.

Además, el Moby/8500 está equipado con conectores en la parte inferior que permiten que el dispositivo se utilice con accesorios como estaciones de carga, bases para retail, etc.



MOBY/8500	Especificaciones Técnicas
Lector de Tarjetas	Lector de Banda Magnética ISO7816 Track 1/2/3 Lector EMV chip Lector NFC con 4 LEDs SAM (opcional)
Procesador	32bits ARM microcontrolador
Dimensiones	11,4 x 6,40 x 1,39 mm
Pantalla	2.4" LCD TFT Display, 320 x 240
Batería	650 mAh - Batería Li-Ion recargable, reemplazable
Conectividad	Micro USB para cargar y conectar a la PC Bluetooth 4.2 con Apple™ MFi
Encriptación	TDES-DUKPT Manejo de llaves de Datos On-Guard (opcional) TR39 / PCI PIN 2.0 DATA & PIN Servicio de carga remota de llaves (opcional)
Sistemas Operativos Soportados	Android, iOS y Windows
Certificaciones	FCC, CE, WEEE, EMV L1 & L2 Contact, EMV L1 Contactless, PCI-PTS 5.x SRED, MasterCard Contactless 3.1, Visa payWave 2.2, Amex Express Pay 3.1, Discover D-PAS 1.0, CUP Quickpass
Vida del Producto	Hasta 100k inserciones con banda magnética & lector de tarjetas con chip 3 años / 500 ciclos para batería

Apple iOS is a registered trademark of Apple Inc. Android is a trademark of Google LLC. Bluetooth is a trademark of Bluetooth SIG, Inc. Moby8500_SPANISH. All rights reserved. This document is not binding and the specifications above can be modified without prior consent. ©2017



latin-america.ingenico.com

ingenico
Mobile solutions