



BP-50

EMV Pinpad

Dispositivo de pago móvil compatible con Android, iOS y Windows, pequeño y ligero, que garantiza transacciones seguras y de gran rapidez. Solución de pago para tarjetas chip y banda magnética idónea, tanto en aplicaciones de movilidad como en instalaciones fijas.

Beneficios:

- Gran rapidez en las transacciones.
- Aceptación de pagos de manera cómoda y fiable.
- Aumenta la calidad del servicio al cliente.

Características técnicas:



- Compatible con iOS, Android y Windows.
- Batería recargable de 620 mAh de iones de litio.
- Certificación EMV para pagos con tarjetas chip, contactless y banda magnética.
- Certificación PCI PTS POI Versión 3.1 Offline y Online; SRED.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dispositivos compatibles:

Android, iOS y Windows

Microprocesador:

Arm® Cortex®-M3

Memoria:

128 KB RAM

256 KB Memoria Flash

128 KB de ROM

Lector de tarjetas de banda magnética:

Tipo ISO 7811 con lectura simultánea bidireccional de pistas 1, 2 y 3

Lector de tarjetas chip:

EMV nivel 1, ISO 7816-1/2/3

Contactless:

Visa payWave; Mastercard PayPass; AMEX ExpressPay

Interfaces periféricas:

Co-procesador Apple para comunicación con dispositivos iOS

Comunicaciones:

Bluetooth 3.0, RS-232, USB (dispositivo)(OTG),

Protocolo de autenticación de Apple

Batería recargable:

620 mAh, 3,7 V de iones de litio

Pantalla Gráfica:

LCD de 128 x 32 pixels

Teclado:

16 teclas, incluidas 2 teclas funcionales

Dimensiones:

110 mm x 69 mm x 17 mm

Peso:

123 g

Condiciones Ambientales:

Funcionamiento: 0°C a 40°C / 5% a 90% Humedad Relativa

Almacenamiento: -15°C a 50°C / 5% a 90% Humedad Relativa

Certificaciones:

PCI PTS POI Versión 3.1 Offline y Online; SRED

EMV L1&L2, EMV Level 1 Contactless

Visa payWave, MasterCard PayPass y AMEX ExpressPay

Accesorios:



Funda de Cinturón



Base de Carga



Estación de Carga



Stand de Carga

ITOS ofrece a sus clientes soluciones de movilidad y pago personalizadas, así como un servicio de mantenimiento nacional adaptado a las necesidades particulares de cada cliente.