

iSMP4

A solução de pagamento completa para revolucionar a mobilidade de sua empresa

- Aceite todos os métodos de pagamentos, incluindo EMV chip & PIN, tarja magnética e NFC/Contactless.
- Conecte através de uma ampla variedade de opções incluindo Wi-Fi, Bluetooth ou conexão física, com suporte para configurações integradas e semi-integradas.
- Obtenha confiabilidade em seu estabelecimento com uma bateria de longa duração e um scanner de código de barras integrado.
- Experimente a primeira solução de pagamentos móvel com acessórios originalmente embutidos e opções de integração OEM.
- Forneça a melhor experiência ao usuário com um display de 2.8", o maior da categoria, e com um slot EMV iluminado.



smartcard



magstripe



security



contactless



connectivity



color display



barcode



compatible con



ios



windows



android



linux

Projetado desde o princípio para uso móvel, o iSMP4 Companion pode ser conectado a um tablet ou smartphone para criar um sistema de ponto de venda móvel (mPOS) seguro e inteligente.

Mobilidade universal e aceitação completa de pagamentos

Seu design leve, torna fácil aceitar todas as formas de pagamento em qualquer lugar, incluindo EMV chip & PIN, tarja magnética e NFC/Contactless.

O iSMP4 também suporta uma grande variedade de formas de pagamento e pode ser utilizado integrado ou pareado a outro dispositivo.

Design ergonômico e amigável

Projetado desde o princípio para uso profissional, o iSMP4 inclui um display colorido de 2.8" retro iluminado, o maior em sua categoria, para proporcionar uma ótima experiência ao usuário - mesmo em ambientes externos brilhantes - e um slot EMV iluminado que orienta as interações dos consumidores.

O gabinete universal para tablets permite que os comerciantes transportem um terminal de pagamento e um tablet com uma única mão, considerando o ponto central apoio, facilitando acesso ao scanner de código de barras do iSMP4 e a câmera do tablet. Com um peso total inferior a 1kg, o compartimento permite transportar e usar o iSMP4 e tablet em uma mão, tendo um ponto central de apoio que permite fácil acesso ao scanner de código de barras do iSMP4 e também à câmera do tablet.

Desempenho e segurança de nível empresarial

O iSMP4 lida com os ambientes mais exigentes e dinâmicos. Equipado com um scanner de código de barras comercial 1D/2D

opcional com tecnologia de mira laser, ele analisa de forma confiável cartões de fidelidade, cupons, códigos de barras, códigos QR e até mesmo carteiras de motorista.

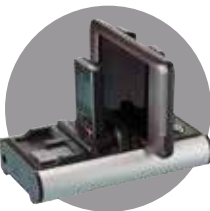
Sua bateria de longa duração de 2000mAh adiciona mais durabilidade com autonomia para um dia de trabalho completo, podendo também ser facilmente trocado por uma bateria back-up em caso de necessidade.

Conta com bases simples ou multiplas que possibilitam a comunicação simultânea de dados e o carregamento do iSMP4 e de um tablet, ao mesmo tempo, proporcionando um avançado sistema de bloqueio para proteger todos os componentes de tentativas de violação.

Vasta gama de opções de conectividade e integração

Construído sobre a mesma plataforma que os dispositivos de pagamento com recursos completos da Ingenico, o iSMP4 oferece uma integração única em todas as suas iniciativas de pagamento. Emparelhe com praticamente qualquer iOS, Android, Windows ou dispositivo baseado em Linux para convertê-lo em um ponto de venda, e conectar via Bluetooth, Wi-Fi e emparelhamento físico para permitir opções integradas e semi-integradas.

Além disso, seu design modular, com conector de 10 pinos fornecem conectividade física robusta para comunicação de energia e dados, permitindo a integração com dispositivos móveis, cases, suportes e bases.



| CARACTERÍSTICAS | Descrição |
|-----------------------------------|--|
| Processador Principal | RISC 32-bits ARM9 processador - 380 MHz 450 MIPS |
| Processador Criptográfico | RISC 32-bits ARM7 processador - 57 MHz 50 MIPS |
| Memória | SDRAM: 32 Mb, Flash: 128 Mb |
| Sistema Operacional | Telium 2 |
| Sistema Operacional Móvel | iOS: 4.x e superior. Windows: Win7, Win8 (x86, x64). Android: 2.3.3 e superior. Linux |
| Leitor de cartões | SCR: Padrão (ISO7816, EMV L1 certificado) MSR: Padrão (ISO 7810, 7811 and 7813, T 1/2/3) Leitor Contactless: Padrão (ISO 14443 A&B, NFC) |
| Display | QVGA Colorido, backlit, 320x240, 71mm |
| Teclado | 16 teclas e 4 teclas funcionais, 2 botões leitor cód. barras, físico, ADA tátil, backlit |
| Contactless | LED (Sim) - verde ou multicolorido para suporte a Visa payWave |
| Conectividade | Wireless: Bluetooth Class II com 128-bit encriptação, Wi-Fi Cabo: USB-C, conector 10 pin PDA |
| Leitor de código de barras | 1D/2D (Opção de fábrica) todos os maiores são suportados, função de mira laser |
| Bateria | Bateria Li-ion 2000 mAh removível |
| Dimensões | 33mm x 72mm x 19mm |
| Peso | 187 g |
| Accessórios (opções) | Gabinete para tablet de 8" - iPad Mini Gen 4, HP Pro 608, Dell Venue Pro, Samsung Galaxy Tab 5 e outros Estações de ancoragem de um ou vários compartimentos com kits de montagem em bancada Suporte iSMP4 com interface USB Case iSMP4 |
| Segurança | PCI PTS 4.x, suporte a múltiplos esquemas P2PE |



www.ingenico.com.br

ingenico
Mobile solutions