

iSMP Companion

Transforme o seu tablet ou smartphone em um POS móvel

- Aceita todos os métodos de pagamento incluindo EMV Chip&PIN, magstripe e *contactless*.
- Conecte o iSMP Payment Companion a tablets ou smartphones (iOS, Android ou Windows), via Bluetooth®.
- Amplia as oportunidades de negócios para o comercio, redes hoteleiras, restaurantes, transportes e vários outros segmentos.



security



smartcard



magstripe



contactless



barcode



Conectando via Bluetooth um tablet ou smartphone ao iSMP, a Ingenico criou um POS único, móvel e inteligente.

Compatível com os principais sistemas operacionais móveis

O iSMP Companion conecta-se via Bluetooth a qualquer tablet ou smartphone com sistemas operacionais iOS, Android ou Windows. Oferecendo os mais avançados recursos de pagamento, converte um tablet ou smartphone em um POS inteligente móvel. Como complemento das versões integradas do iSMP para iPhone® e iPod touch®, o iSMP Companion derrubou qualquer barreira de integração que pudesse existir por conta da diversidade e número crescente de sistemas operacionais móveis e dispositivos.

Plataforma de pagamento universal

O iSMP Companion aceita todos os métodos de pagamento: EMV Chip&PIN, tarja magnética e contactless. Este dispositivo opera com Telium 2, a plataforma de pagamento altamente segura da Ingenico, e por isso é compatível com um portfólio completo e universal de aplicativos de pagamento. O iSMP Companion atende a todas as normas de pagamento e segurança: EMV Level 1, EMV Level 2, PCI PTS 2.1, PayPass™ 2.1, payWave 2.1.1. e muito mais.

Leitor de código de barras integrado 1D/2D

Ao integrar um leitor de código de barras 1D/2D de qualidade superior, o iSMP Companion satisfaz as necessidades dos ambientes mais exigentes, possibilitando a leitura de diversos itens ou cupons de fidelização (código de barras e QR codes).

Bateria duradoura

Equipado com uma bateria de lítio-ion (1200 mAh), o iSMP Companion opera continuamente por mais de 12 horas, mesmo nos ambientes mais exigentes.

Conectividade Bluetooth

Com tecnologia Bluetooth incorporada que permite fácil conectividade a dispositivos externos, o iSMP Companion usa um chip Bluetooth classe II com chave de criptografia de 128 bits para conexão segura com periféricos como smartphones, tablets e impressoras. O processo de emparelhamento Bluetooth é projetado especificamente para impedir a conexão de dispositivos não autorizados.

Projetado para proporcionar mobilidade

Bateria de grande duração, design compacto, leve (214 g) e carcaça resistente, tornam o iSMP Companion o dispositivo ideal para mobilidade em ambientes fechados ou ao ar livre.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		iSMP Companion
Processador	Principal	RISC 32-bits ARM9 / 380 MHz 450 MIPS
	Criptográfico	RISC 32-bits ARM7 / 57 MHz 50 MIPS
Memória		32 MB SDRAM 128 MB Flash
Sistema Operacional	Telium 2	●
Compatibilidade do Sistema Operacional	iOS	4.x e mais recentes
	Windows	Win7, Win8 (x86, x64)
	Android	2.3.3 e mais recentes
Comunicação com o terminal		Bluetooth classe II
Leitor de Cartões	Smart Card	Padrão (ISO 7816, certificado EMV L1)
	Tarja Magnética	Padrão ISO 7810, 7811 e 7813, ISO 1-2-3)
	Contactless	Padrão (ISO 14443 A&B, após revisão do produto)
Leitor de código de barras		1D/2D (opcional de fábrica) suporta os principais padrões
Display		Branco e preto, retro iluminado, gráfico 128 x 64 pixels
LEDs para contactless		Sim - verde ou colorido para Visa Wave
Teclado		16 teclas + 4 teclas de função
Audio		Buzzer
Bateria		Li-ion, 1200mAh
Fonte de alimentação		Multi-plug EU/US/UK via µUSB ou via base (acessório)
Dimensões	C x L x A	132 x 72 x 28 mm
Peso	Sem o leitor de código de barras	208 gr.
	Com o leitor de código de barras	214 gr.
USB		Micro-USB B Slave
Ambiente	Temp. operacional	+5°C a +45°C
	Temp. de armazenagem	-20°C a +55°C
	Umidade relativa	85% UR a +40°C
Segurança		PCI PTS 2.x, PCI PTS 3.x, SRED, Entera, APACS CC, CECS, CE, FCC, IC, UL, EMV L1, EMV L2, EMV L1 Contactes, PayPass™ 2.1, payWave 2.1.1, Visa Wave, ExpressPay 2.x, Discover Zip



www.ingenico.com.br

ingenico
Mobile solutions