

iCMP

Integre uma solução segura de pagamento ao seu smartphone ou tablet

- Aceite todos os métodos de pagamento, incluindo EMV Chip&PIN, tarja magnética e *contactless*.
- Conecte o iCMP via Bluetooth a qualquer smartphone ou tablet com sistema operacional iOS ou Android.
- Viabilize a aceitação de pagamentos eletrônicos em qualquer lugar, graças a um dispositivo leve e compacto, que cabe no seu bolso.
- Proporcione uma vasta gama de oportunidades para o desenvolvimento de seu negócio, utilizando a plataforma de comércio móvel ROAM.



security



smartcard



magstripe



contactless

compatible con



iOS



android

Com o iCMP, o menor e mais leve dispositivo de pagamento móvel Chip&PIN do mercado, a Ingenico permite aos comerciantes aceitarem pagamentos nos lugares mais remotos.

Compatível com os principais sistemas operacionais móveis

O iCMP conecta-se via Bluetooth a qualquer tablet ou smartphone com sistemas operacionais iOS ou Android. Oferecendo os mais avançados recursos de pagamento, converte um tablet ou smartphone em um POS Inteligente Móvel.

Plataforma de pagamento universal

O iCMP 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 iCMP atende a todas as normas de pagamento e segurança: EMV Level 1, EMV Level 2, PCI PTS 3.1, PayPass™ 2.1, payWave 2.1.1. e muito mais.

Conectividade via Bluetooth

Com tecnologia Bluetooth incorporada que permite fácil conectividade a dispositivos externos, o iCMP 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. Além disso, o iCMP está em conformidade com as normas de segurança PCI DSS Wireless.

Projetado para proporcionar mobilidade

Como o menor e mais leve dispositivo móvel de pagamento Chip&PIN do mercado, o iCMP foi projetado para as utilizações mais exigentes e em qualquer lugar.

Soluções ponto-a-ponto para POS Móvel

Integrado a plataforma ROAM de comércio móvel, o iCMP possibilita a aceitação de pagamentos eletrônicos de forma segura em uma solução completa de vendas que inclui aplicativos para POS móveis, um conjunto integrado de ferramentas de gerenciamento mCommerce e processamento de pagamentos – uma série de opções que podem ser amplamente customizadas e regionalizadas para atender as diferentes necessidades de qualquer comerciante, em todo o mundo.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		iCMP
Processador	Principal	RISC 32-bits ARM9 / 380 MHz - 450 MIPS
	Criptográfico	RISC 32-bits ARM7 / 57 MHz - 50 MIPS
Memória		16/32 MB SDRAM / 128 MB Flash
Sistema Operacional	Telium 2	●
Compatibilidade do Sistema Operacional	iOS	iAP integrado, conexão via Bluetooth
	Android	conexão via Bluetooth
Comunicação com o terminal		Bluetooth class II. Compatível com padrão PCI DSS Wireless
Leitor de Cartões	Smart Card	ISO 7816, certificado EMV L1
	Tarja Magnética	ISO 7810, 7811 e 7813, ISO 1-2-3
	Contactless	opcional (ISO 14443 A&B com leds)
Display		Monocromático 128 x 64 pixels / Refletivo
Teclado		16 teclas + 4 teclas de função - capacitivas 1 hard key
Audio		Buzzer
Bateria		Li-ion - 550mAh min (não acessível ao cliente) 50 transações/3 dias sem necessidade de recarga
Vida do produto		30k mínimo para os leitores de Smart Card e Tarja Magnética 3 anos / 500 ciclos da bateria
Fonte de alimentação		via cabo µUSB
Dimensões	C x L x A	116 x 68 x 14 mm
Peso		115 gr.
USB		Micro-USB
Ambiente	Temp. operacional	0°C a +40°C (carregando) / 10°C a +45°C (autônomo)
	Temp. de armazenagem	-20°C a +70°C
Segurança		EMV L1 Contact, EMV L2, EMV Contactless, PCI PTS 3.1, SRED, Interac, APACS CC, CECS, DK, ABI, EP2, CE, FCC, IC, UL, ABECS, PayPass, payWave, Visa Wave, Expresspay, Discover Zip, Apple MFi - Bluetooth SIG



www.ingenico.com.br

ingenico
Mobile solutions