

VERIFONE P200

NOVO DESIGN.

MELHOR

DESEMPENHO.

Unindo os melhores recursos do mais novo sistema operacional V/OS, desenvolvido com a arquitetura Verifone da próxima geração, o PIN pad P200 oferece mais funcionalidades e inúmeras oportunidades para suportar aplicações do comércio. O P200 faz parte da nova família de produtos Engage da Verifone, com tela colorida nítida e vibrante, sua nova interface de usuário, intuitiva e dinâmica, garante melhor experiência ao cliente com capacidade para apresentações multimídia. O PIN pad suporta transações EMV chip e PIN, NFC/Contactless e pode ser integrado às soluções de PDV do mercado. Além disso, a experiência da Verifone proporciona confiança e segurança aos usuários do P200.

MAIS VELOCIDADE

- Processador rápido, mais memória para suportar aplicações do comércio e multimídia, além de agilidade no pagamento no checkout
- Aceita todos os tipos de pagamento, incluindo NFC/Contactless, EMV chip e PIN e tarja magnética
- Simplifica a logística do cliente por dispor de um único conector e cabo correspondente de conexão para todas as interfaces do P200
- Segurança e conformidade com criptografia end-to-end
- Mais oportunidade para geração de receita no momento da venda com otimização de ofertas e suporte para aplicações do comércio.

ESPECIFICAÇÕES

Processador	600 MHz Processador Cortex A9 32-bit RISC 1500 MIPS
Memória	384MB (256MB Flash, 128MB SDRAM)
Display	Tela colorida QVGA de 2.8"
Sistema Operacional	V/OS
Conectividade	Ethernet
Segurança	PCI PTS 4.X aprovado
Leitores de Cartão	MSR de faixa tripla – ISO 7810, 7811, 7813 Leitor de Smart Card – EMVCo aprovado
Contactless	ISO14443 A&B MiFare Adequado ao ISO18092 Certificação EMVCo L1 Suporta os principais sistemas NFC/Contactless
Portas Periféricas	Conector para interfaces RS-232, dispositivo USB, USB Host, Ethernet
Áudio	Alarme – Transdutor de Áudio Piezo
Outros Recursos	2 slots para cartão SAM (3º opcional) Teclado iluminado
Energia	5-12V DC, consumo máximo 4.0W Energia da entrada USB 5V 500mA
Ambiente	0° a 50° C (32° a 122° F) Temperatura de funcionamento -20° a 60° C (-4° a 140° F). Temperatura de armazenamento 5% a 90% de umidade relativa, sem condensação
Propriedades Físicas	Terminal: 167mm comp. x 80mm larg. x 44mm alt.; peso 274g
Opções/Acessórios	Escudo de Privacidade Caneta touch screen com suporte Energia por Ethernet (POE 802.3af) Opção de cabo extensível



Tela Colorida QVGA

Interface com design intuitivo para o usuário

Habilitado para NFC/Contactless e EMV chip e PIN

CARACTERÍSTICAS DIFERENCIADAS

Processador	600 MHz Processador Cortex A9 32-bit RISC 1500 MIPS + acelerador gráfico
Memória	1024MB (512MB Flash, 512MB SDRAM)
Conectividade	Ethernet 5GHz + 2.4 GHz Wi-Fi Bluetooth 4.0
Áudio	Mono
Outros	Entrada para cartão SD