

NÃO ATENDIDO | UX301

Módulo de pagamento  
durável e resistente às  
intempéries.

# UX301



Considere o leitor/controlador de cartões Verifone UX301 o seu novo e mais fiável funcionário. Esta solução versátil e de self-service proporciona transações seguras e fiáveis para máquinas de venda automática, transportes públicos e outros ambientes sem supervisão e com elevado volume de transações. Programado para ler a maioria dos cartões bancários, cartões com chip e cartões com banda magnética, o leitor de cartões híbrido UX301 funciona sozinho ou em combinação com os PIN pads da série UX e as opções de leitor NFC para acrescentar mais funcionalidades aos seus ambientes de self-service.

- A caixa à prova de intempéries proporciona uma proteção de nível superior contra poeiras, líquidos e outras substâncias nocivas, suportando IP34
- O design resistente a choques apresenta um invólucro antivandalismo que pode suportar um impacto até 10 Joules, classificação IK09
- Portinhola para evitar a inserção de objetos estranhos
- Concebida para se integrar facilmente em ambientes existentes e compatível com muitos protocolos de anfitrião

- de POS, como ESAI, iECR, ZVT, XPI, VIPA e outros
- Emparelhe o UX100 ou o UX110 com este leitor de cartões para otimizar a funcionalidade das suas transações
- Junte o UX401 com este leitor de cartões para oferecer suporte a pagamentos Contactless
- A tecnologia comprovada do leitor de cartões híbrido garante uma orientação fácil para o cliente
- Ranhura larga para cartões para facilitar a aceitação de cartões e a experiência do utilizador

<b>Ecrã</b>	Opcional com UX100 ou UX115
<b>Multimédia</b>	Campainha ( <i>buzzer</i> )
<b>Interface de utilizador</b>	Botão de serviço configurável   Opcional: Suporte para PIN com UX100 ou UX110
<b>Leitor de cartões</b>	Landed Smart Card   Magstripe ISO 7810, 7811, 7813   Aprovação Smart Card EMVCo
<b>Contactless</b>	Opcional: Aprovação EMVCo com UX401
<b>Memória</b>	128MB RAM + 256MB Flash
<b>Sistema operativo</b>	Verifone Secure OS, VOS
<b>Processador</b>	ARM11 32-bit RISC, 400 MHz
<b>Segurança</b>	Aprovação PCI 5.x
<b>Dimensões</b>	117mm (13mm projeção frontal) C × 100mm L × 71mm A   Recorte 74mm × 62mm

<b>Conetividade</b>	2 USB Type-A   Antena Digital Contactless   Antena RF Contactless   LAN 10/100 Base-T   Opcional MDB   RS232   USB Type-B
<b>Energia</b>	Modos de baixo consumo   Opcional Rating 9-43V 2.5-0.58A, 6 Pin Socket   Rating 9-43V 3.75-0.86A, 6 Pin Socket
<b>Condições ambientais</b>	IK Rating IK09   IP Rating IP34   Temperatura operativa: -20° a 70° C   Temperatura de armazenamento: -25° a 70° C   Humidade relativa: 10% a 90%, sem condensação
<b>Outras características padrão</b>	Entrada de cartões: 2 SAM   Relógio em tempo real

