

VX 805

CONTACTLESS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

El PIN pad VX 805 de Verifone ofrece fiabilidad, usabilidad y capacidades NFC de última generación, todo en un dispositivo de pago increíblemente manejable. El VX 805 permite a los comerciantes procesar una gran variedad de transacciones, con múltiples opciones de conectividad, mientras proporciona la tecnología innovadora NFC para pagos Contactless. Ideal tanto para grandes como para pequeños retailers, el VX 805 ofrece un excelente valor con plenas funcionalidades y una sólida fiabilidad.

DISEÑO COMPACTO Y ELEGANTE, MUY FÁCIL DE USAR

- Interfaz intuitiva y amplio teclado para mayor comodidad
- Pantalla retroiluminada en blanca de alta resolución, los mensajes son legibles bajo cualquier condición de iluminación
- Comunicación simplificada de un solo puerto que ofrece opciones de conexión USB, serie y Ethernet.
- Procesamiento sencillo y seguro de tarjetas de crédito, débito con PIN, chip EMV y transacciones alternativas, incluyendo pagos NFC/contactless
- Las teclas de función programables permiten añadir capacidades y nuevas aplicaciones, incluyendo soluciones de valor añadido y de generación de ingresos

ESPECIFICACIONES

Procesador	ARM 11 RISC de 32 bits 400 MHz
Memoria	160MB (128MB Flash, 32MB SDRAM)
Pantalla	128 x 64, retroiluminada en blanca soporta 8 líneas x 21 caracteres
Lectores Tarjeta	Triple pista MSR lanted smart card homologado EMVCo
Contactless	ISO14443 A&B MiFare homologado EMVCo ISO18092 soporta los principales esquemas NFC
Puertos Periféricos	Único, conector multi-puerto soporta RS-232, dispositivo USB, Ethernet
Otras Características Estándares	2 Módulos de Acceso Seguro (SAM) Teclado numérico 3x4
Seguridad	Homologado PCI PTS 3.X
Voltaje	5-12 VDC 2.5W max.
Condiciones Ambientales	Temperatura de uso: 0° a 40° C Temperatura de almacenaje: -20° a 60° C Humedad relativa de 5% a 90%, sin condensación
Dimensiones Físicas	Largo: 158mm x Ancho: 83.1mm x Alto: 31.4mm Peso: 0.27 kg.



Habilitado para transacciones NFC y Contactless

Puede conectarse a otros dispositivos VX



Forma anatómica para facilidad de uso



Privacy Shield Opcional

