



Basándose en la historia de innovación como líder en punto de venta inalámbrica, ExaDigm ha creado la terminal de pagos móviles más seguro en el Mercado, con el lanzamiento de la solución móvil XD2100SP. El logro de los requisitos de la Industria de Tarjetas de Pago (PCI) dispositivos de entrada PIN (PED) estándar de pagos basados en PIN garantiza transacciones en el más alto nivel de seguridad, y el Programa de Seguridad de Información del propietario de la tarjeta Visa (CISP), pago estándar de la solicitud de Mejores Prácticas (PABP) ExaDigm valida la solicitud de pagos que cumplan con los requisitos de seguridad para la protección de la información el titular de la tarjeta, el XD2100SP ofrece los niveles más altos de seguridad y protección dándole tranquilidad a comerciantes y los consumidores.

Incorporando el diseño modular basado en PC y sistema operativo Linux en la plenamente reconocida ExaDigm, el XD2100SP sigue la filosofía de una terminal con una tecnología y un enfoque de entregando una singular terminal de la plataforma que ofrece múltiples opciones de conectividad, fáciles actualizaciones del programa, y configuración sencilla para adaptarse a las nuevas tecnologías. Con Ethernet de integrado directamente en la terminal, y una amplia gama de módems intercambiables disponibles Ethernet WiFi, CDMA, GSM, Bluetooth® y las conexiones de marcación, el XD2100SP ofrece flexibilidad sin igual, seguridad, adaptabilidad, movilidad y elección.



XD2100SP



Beneficios

PC basado en arquitectura que ofrece el más alto grado de flexibilidad y actualización garantiza costo menor de propiedad.

Sistema operativo Linux, que permite rápidos y cambios comparables en las aplicaciones del programa así como actualizaciones y personalización.

PCI PED-interno aprobado para garantizar todas las transacciones PIN con pagos basados en el más alto nivel de seguridad. Terminal Superior de seguridad de apoyo hasta 1024-bit SSL de cifrado en el momento de deslizar la tarjeta elimina la necesidad de 3ª Parte de procesamiento de transacciones.

Validado por VISA® PABP CISP-solicitud de pago proporciona el máximo nivel de protección y seguridad para la información del propietario de la tarjeta. Avanzadas opciones de conexión proporcionando flexibilidad a los módems intercambiables apoyando una amplia gama de comunicaciones de tipo inalámbrica y por cable.

Componentes de estilo PC, tales como puertos USB para permitir una fácil integración de periféricos y otros dispositivos del equipo, con poco o ningún cambio en el programa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECLADO

- Elastómeros: 35 teclas; resistente a salpicaduras de agua, 19 teclas
- 3 teclas suaves (opcional)
- 3x4 iluminado con teclado numérico
- 4 teclas de función suave 3DES y DUKPT funcionalidad PCI Aprobado

MEDIO AMBIENTE

32 ° F a 104 ° F (0 ° C - 40 ° C)
90% de humedad relativa maxima

LECTOR TARJETA MAGNÉTICA

Bidireccional de alta y baja coercitividad
Lector ISO lee el canal 1 y 2 opcional
Lector ISO lee el canal 2 y 3 triple pista lector (opcional)

PUERTOS PERIFÉRICOS

Puerto RS-232 (con conector RJ11) para periféricos incluidos los servicios externos de teclado PIN de las pastillas y lector de cheques Puerto Ethernet RJ45 Ethernet y telefónico para realizar copias de seguridad

IMPRESORA

Impresora de gráficos térmica integrada, 57mm
Capacidad para cargar el rollo de papel
12 líneas por segundo, 24 o 32 columnas
Multi-idioma, capacidad que puede ser escalada el doble de alto, el doble de ancho, o doble - de alto y ancho.

SEGURIDAD

128 o 256-bit SSL de cifrado
Validado por VISA CISP encriptación de 3DES, Master / Session y DUKPT

PROCESADOR

Gestión de claves
De 32 bits ARM 7 microprocesador RISC
Velocidad de procesamiento de 100 MHz

PANTALLA

128 x 64 píxeles gráfica LCD con retro iluminación
8 líneas x 21 caracteres y los gráficos con 16 tonos de gris indicador de fecha y hora
• Retroiluminada: 2 líneas x 20 caracteres (estándar)
• Retroiluminada: 4 líneas x 20 caracteres (opcional)

COMUNICACIONES

Opciones del Módem
Módem intercambiables en una gama de configuraciones de los siguientes protocolos de comunicación: Dial - Rápida conexión de módem de marcación (Bell 103/212a, 300/1200/2400 bps V.21, V.22, V.22bis asincrónica y sincrónica 1200/2400 bps)
Ethernet - 10 MPS puerto Ethernet integrado
Bluetooth® - basado en USB Bluetooth
Celular - CDMA/1XRTT y GSM / GPRS
WiFi - 802.11b / g

MEMORIA

512KB de SRAM
8 MB de Flash ROM, ampliable hasta 32 MB
16 MB de SDRAM expandible a 64MB

BATERIA

Batería con cargador incorporado
Alta capacidad de litio-ion 7.2V DC
batería extraíble APM - Energía avanzada

DIMENSIONES

Longitud: 10.38 "(26.35cm)
Ancho: 3.75 "(9.53cm)
Altura: 3.75 "(9.53cm)
Peso: 1.8 libras (0.816kg)

PMS 1209-N0409

Para más información, contáctese su
Representante de Ventas de Prospay Merchant
Services o visite www.tryprospay.com

© 2009 ProsPay Corporation. Todas las marcas registradas, marcas de servicio y nombres comerciales mencionados en este material son propiedad de sus respectivos dueños.