

NAUTIZ eTicket Pro

Máximo Rendimiento



handheld

www.handheldlatinamerica.com

NAUTIZ eTicket Pro

Máximo Rendimiento

El Nautiz eTicket Pro® es un Asistente Digital Personal versátil diseñado para transacciones de pago y validación de boletos que posee una combinación líder de la categoría con características de desempeño en un formato pequeño pero robusto, lo cual lo hace el mejor colector de datos en el mercado para el cobro de pasajes para el transporte público. El Nautiz eTicket Pro está diseñado para proporcionar todo lo que necesita para un óptimo desempeño de cálculo en el campo – este dispositivo portátil ofrece un paquete completo de características únicas en un formato robusto.

En primer lugar, el Nautiz eTicket Pro es rápido y poderoso. Su procesador Xscale de 806 MHz de alta velocidad, de 256 MB de RAM y memoria Flash de 512 MB no lo supera nada en el mercado portátil – este ordenador móvil se mantiene a la par con las demandas del trabajo. Es fácil de usar y práctico. Con Windows Mobile 6.1, pantalla VGA completa visible a la luz del sol y una batería que dura más de un día de trabajo con una sola carga, este dispositivo portátil lleva la eficiencia de computación de la oficina al campo.

El lector smart card integrado es compatible con varias tarjetas ISO14443 tipo A/B RFID, incluyendo la familia MIFARE entera. El enlace electrónico sin contacto entre la tarjeta y el lector permite la rapidez requerida para sistemas de cobro y seguridad.

El Nautiz eTicket Pro también es un dispositivo con muchas características. Tiene una cámara con autofocus de 3 megapíxeles integrada y también incluye un escáner de código de barras láser de 2D integrado. Ofrece una conectividad de voz GSM/UMTS estándar y de datos HSDPA de alta velocidad con una comunicación 3G a la velocidad del rayo. El Nautiz eTicket Pro tiene un Bluetooth integrado y 802.11 b/g, con encriptado WPA2 para una mayor seguridad y certificación CCX para una mejor interoperabilidad. Y con la tecnología SiRF Instant Fix II del estado actual de la técnica, el GPS del Nautiz eTicket Pro calcula posiciones en segundos.

Finalmente, este dispositivo portátil es lo suficientemente robusto y móvil como para llevarlo a cualquier parte. La clasificación IP65 significa que el Nautiz eTicket Pro es impermeable al polvo y altamente resistente al agua, y puede tolerar caídas desde 1,8 metros y funcionar con una amplia variedad de temperaturas. Pesa sólo 410 gramos y se adapta cómodamente a la mano de cualquier persona.

El Nautiz eTicket Pro reúne las últimas características y tecnología para proporcionar un dispositivo manual móvil que lo hace todo y lo hace bien.

www.nautiz.com

Tamaño	160mm (6,3") x 80 mm (3,15") x 35,5mm (1,4")
Peso	410 g (14,46 onzas), que incluye la batería recargable
Medio	
<i>Funcionamiento:</i>	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F), MIL-STD-810G, Method 501.4 Procedure II, MIL-STD 810G, Method 502.4, Procedure I, II, III
<i>Almacenamiento:</i>	-25 °C a 70 °C (-13 °F a 158 °F), MIL-STD-810G, Method 501.4 Procedure II, MIL-STD 810G, Method 502.4, Procedure I, II, III
<i>Caída:</i>	1,8 m (6 pies), 26 caídas desde 1,8 m, MIL-STD-810G, Method 516.5, Procedure IV
<i>Vibración:</i>	MIL-STD-810G, Method 514.5 Procedures I & II
<i>Arena y polvo:</i>	IP65, MIL-STD 810G
<i>Agua:</i>	IP65, MIL-STD 810G
<i>Humedad:</i>	MIL-STD-810G, Method 507.4, 95% RH temp cycle 0 °C/70 °C
<i>Altitud:</i>	4572 m (15.000 ft) at 5 °C (73 °F)
Procesador/memoria	Procesador: Marvell PXA320 Xscale 806 MHz Memoria: RAM de 256 MB
Almacenamiento de datos	Flash de 512 MB
Sistema operativo	Windows Mobile 6.1
Pantalla	3,5" VGA TFT LCD, 480 x 640 píxeles visible a la luz del sol
Teclado	Numérico
Batería	Li-ion recargable de 4400 mAh, para funcionamiento durante todo el día con configuraciones default
Conexiones	USB ordenador/cliente Serial (TTL) Conector de audio IrDA Ethernet (mediante base de escritorio) Puerto MicroSD
Smart Card Estándares	RF Transmisor: 13.56MHz Estándares compatibles: ISO14443A, ISO14443B, ISO15693 Smart Cards compatibles: ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, MIFARE®, ICODE
Smart Card Capacidad	Conector: 1 SAM socket conector
Tag-ics compatibles	MIFARE® Standard, MIFARE® 4k, MIFARE® ProX, MIFARE® Ultralight, MIFARE® DESFIRE MIFARE® SmartMX, I-CODE, I-CODE SLI (SL2 ICS 20), I-CODE EPC (SL2 ICS 10) I-CODE UID (SL2 ICS 11), ISO14443A Tags, ISO14443B Tags, ISO15693 Tags
Comunicación	PAN: Bluetooth 2.0 + EDR WLAN*: 802.11b/g integrado, con extensiones compatibles WEP, WPA, WPA2, CCX Cisco GPS integrado SiRF III con Instant Fix II GSM/UMTS (HSDPA/EDGE) Parlante y micrófono integrados
Cámara	Cámara de 3 megapíxeles integrada con autofocus y Flash LED
Escáner de código de barras	Escáner de código barras de 2D láser integrado
Opciones	• Base de escritorio, estándar • Montaje para vehículo • Cargador para vehículo de 12V

Handheld Latin America es un distribuidor de Asistentes Digitales Personales y ordenadores de mano resistentes, que brindan soluciones a las actividades en los siguientes campos: silvicultura, geodesia, construcción, servicio y mantenimiento, militar, transporte y logística.

El objeto de la empresa, junto con sus socios, es brindar soluciones móviles completas a las empresas en los mercados de América Latina. Handheld Latin America es parte del grupo Handheld, uno de los proveedores líderes de sólidas soluciones informáticas de campo.

handheld

SC Technologies • 2109 Granada Blvd.
Coral Gables, Florida 33134
Tel: (305) 972-0141
info@handheldlatinamerica.com
www.handheldlatinamerica.com