

ingenico

AXIUM RX7000

Proporcione servicios de valor agregado en tiendas minoristas con una solución de comercio inteligente y personalizable



- Gestione transacciones de gran volumen con un POS inteligente diseñado para un uso intensivo.
- Ofrezca una experiencia superior al cliente con servicios avanzados como compre ahora y pague después, garantía extendida, y programas de lealtad.
- Genere confianza en el cliente con funcionalidades de seguridad de última generación que incluyen PIN Shield, detección de dispositivos para captura de datos y de extracción anormal del cable de conexión.
- Asegúrese de que los clientes sean atendidos lo más rápido posible con un quiosco de autoservicio semiatendido equipado con AXIUM RX7000.
- Cuento con el respaldo de la suite de Servicios Profesionales de Ingenico para el desarrollo, mantenimiento, diseño y gestión de soluciones de pago.



Basado en Android 11, AXIUM RX7000 está diseñado para servicios avanzados de pago y uso intensivo con total seguridad.

El poder de Android 11. Aprovecha el poder de la AppStore.

Potente procesamiento para aumentar la velocidad y el rendimiento

- Memoria mejorada (hasta 4GB RAM 32GB FLASH)
- Procesador de alta velocidad (ARM Quad-core cortex A55)

Amplia pantalla HD IPS de hasta 5.5" con interfaz ergonómica

Potentes cámaras

- Cámara frontal (5MP)
- Cámara trasera (0.3MP)

Elevando el nivel de seguridad

- PCI PTS v6
- Detección de dispositivos para captura de datos
- Detección de extracción anormal del cable que puede generar una alerta para inhibir el terminal
- Escudo de protección de ingreso de PIN en cumplimiento de norma PCI



Compatible con el paquete de servicios de Ingenico

- Soluciones para la gestión de terminales y de su seguridad
- Servicios de hardware
- Servicios profesionales

Especificaciones

Procesador	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador de aplicaciones • Procesador criptográfico 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit ARM, Cortex Quad-core A55, 1.8GHz • 32-bit ARM, security core SC300, 192MHz 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ 	Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> • Cableado • Inalámbrico 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100 base T • WiFi IEEE8.2.11 a/b/g/n 2.4G y 5G • Bluetooth 5.0, compatible con BLE 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • Interna • Externa 	<ul style="list-style-type: none"> • 8GB Flash, 1GB RAM • 16GB Flash, 2GB RAM • 32GB Flash 4GB RAM • Ranura para tarjeta MicroSD 	<ul style="list-style-type: none"> Opcional ✓ Opcional ✓ 	Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 	<ul style="list-style-type: none"> • Energía • USB host • USB device • RS232 • Ethernet 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
SO	<ul style="list-style-type: none"> • Android 	<ul style="list-style-type: none"> • Android 11 Security OS 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 	Captura de datos	<ul style="list-style-type: none"> • Cámara frontal • Cámara trasera 	<ul style="list-style-type: none"> • 5MP, enfoque automático, para foto/video • 0,3 MP, cámara de enfoque fijo, para lectura de códigos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Opcional
Lector de tarjetas	<ul style="list-style-type: none"> • Lector de tarjetas magnéticas • Lector de tarjetas inteligentes • NFC/Contactless 	<ul style="list-style-type: none"> • Admite datos de seguimiento ISO 1/2/3, paso bidireccional • Indicador retroiluminado • Cumple con las especificaciones EMV L1 e ISO7816 • Indicador retroiluminado • Cumple con la especificación EMV Contactless L1 3.0; soporte ISO/IEC 14443 Tipo A/B • Logotipo retroiluminado + 4 LED de transacción 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	Escudo de privacidad	<ul style="list-style-type: none"> • Escudo de privacidad estándar 	<ul style="list-style-type: none"> • Certificado PCI 	<ul style="list-style-type: none"> ✓
SAM	<ul style="list-style-type: none"> • SAM slots 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 slots 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 	Base de soporte	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte estándar 		<ul style="list-style-type: none"> ✓
Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • Color/multitáctil capacitivo • Dedo y pluma 	<ul style="list-style-type: none"> • 5.5"HD IPS, 1280 x 720 px, 16:9 • 1000K vida útil 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ 	Tamaño	<ul style="list-style-type: none"> • Terminal 	<ul style="list-style-type: none"> • 151 x 163 x 27mm (5.9 x 6.4 x 1.1") 	<ul style="list-style-type: none"> ✓
Teclado	<ul style="list-style-type: none"> • Teclado virtual • Teclado físico 	<ul style="list-style-type: none"> • Físicas: Menú, Inicio, Atrás • 15 teclas, marcas en relieve, retroiluminadas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ 	Peso	<ul style="list-style-type: none"> • Terminal 	<ul style="list-style-type: none"> • 468g (15.5oz) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓
Activación del terminal	<ul style="list-style-type: none"> • Gesto de despertar 	<ul style="list-style-type: none"> • Haga doble clic en la pantalla capacitiva para activar el sistema terminal • Por comando enviado desde ECR 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ 	Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • PCI • Detección de dispositivos para captura de datos • Anti-remoción • Anti-robo 	<ul style="list-style-type: none"> • Certificado PCI PTS V6 • Sensor de proximidad en la superficie del teclado* • Eliminación del conector activo • Receptáculo de bloqueo Kensington 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Opcional ✓ ✓
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Altavoz • Conector de audio • Buzzer/Zumbador 	<ul style="list-style-type: none"> • Interno • Estéreo 3.5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ 	Condiciones de operación	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de operación • Temperatura almacenamiento • Humedad de funcionamiento 	<ul style="list-style-type: none"> • -10°C a +45°C (14°F a 113°F) • -20°C a +70°C (-4°F a 158°F) • 10% a 90% sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓
				Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Escudo para privacidad • Lápiz óptico • Caja POE 	<ul style="list-style-type: none"> • Escudo para ingreso de PIN BITS • Bolígrafo + soporte + cordón • Alimentación a través de Ethernet 	<ul style="list-style-type: none"> Opcional Opcional Opcional

*Patente en curso

