

## PayCheck® Terminal™

PayCheck  
Terminal™

El terminal líder mundial potenciado por una impresora de TITO

Aprovechando de la potencia y la peculiaridad de la impresora Paycheck® NextGen™, hemos creado un terminal basado en Linux para sus juegos, lotería y aplicaciones para minoristas.

### Características

- Kit de desarrollo de software basado en Linux (SDK) para implementar sus aplicaciones
- Fabricada en torno a la impresora Paycheck® NextGen™
- Papel para TITO con bandeja bloqueable estándar 800
- Pantalla LCD de 7" de todo color
- Pantalla táctil múltiple capacitiva
- Escáner de código de barras 1-D y 2-D de alto rendimiento
- Lector de código de barras con RFID
- USB en movimiento, lector MicroSD, Ethernet, Bluetooth
- Recorrido del papel con anti-atasco incorporado
- Papel bajo: "último ticketout" o ajustable
- Espacio ocupado reducido (335x150 mm)



NANOPTIX

### Beneficio

- ✓ Variedad de aplicaciones:
  - Estación terminal de validación
  - Cuenta en quiosco de impresión TITO
  - Quiosco de pago
  - Quiosco para fidelidad de jugadores
  - Quiosco PullTab
  - Terminal autoservicio para lotería
  - Quiosco promocional
- ✓ SDK compatible con su proveedor GMS y/o proveedor promocional de comercialización
- ✓ Ideal para escritorio o aplicación auto-servidor
- ✓ Espacio potenciado gracias a sus dimensiones globales reducidas
- ✓ Conectable en red
- ✓ Anuncie sus servicios con facilidad
- ✓ Reduzca el tiempo muerto con mayor capacidad para billetes

Módulo de entrada de PIN seguro



Paycheck® Kiosk™ con validador debilletes



## Características de visualización

- 7 pulgadas todo color- SI TFT con tecnología IPS
- Colores de visualización: 262K (6-bits por color)
- Resolución originaria: 1280x800 píxeles, relación de aspecto: 16:10
- Ángulo de visión 89 grados todas las direcciones
- Brillo: 400 cd/m2 (nits), Relación de contraste: 800:1
- Sensor de luz ambiente para control automático del brillo
- Pantalla táctil capacitiva (multi-táctil opcional)
- Ángulo de inclinación de visualización: 20 a 70 grados desde vertical

## Características del escáner

- Tecnología de imágenes inteligente ZEBRA SE4710
- Captura virtualmente cualquier código de barras 1-D o 2-D en milisegundos
- Captura desde contacto cercano hasta más de 24 pulg. (60cm)
- Capacidad de captura de fotos con una resolución de 1280 x 800 píxeles

## Características de impresión

- Velocidad de impresión:
- 250 mm (9.8") por segundo en modo texto
- 62,5 mm (2.46") ancho de zona de impresión (impresión de tarjeta a sangre)
- 8 puntos/mm horizontales y verticales

## Fiabilidad

Cabezal de impresión: 100 km o 100 millones de impulsos para monocromático (aproximadamente 640.000 tiques TITO) 50 km o 50 millones de impulsos para 2 colores

## Opciones de interfaz para comunicación

- 2 Puertos de comunicación USB 2.0 esclavos
- Puerto Ethernet - Lector de tarjetas MicroSD - Bluetooth

## Validador de cuentas para PayCheck® kiosk™

CPI SC Advance

- Tasa de aceptación de 98% o superior
- Velocidad de transacción de 2,3 segundos
- Protocolos de serie múltiples y USB
- Pestillo de desenganche del aceptador de fácil acceso
- Lector de código de barras personalizado
- Accionamiento de rodillo sin correa
- Alimentador de fajos opcional



## Características del lector de tarjeta inteligente

- Admite tarjetas inteligentes sin contacto o con éste
- Tecnología RFID de 13,56 MHz
- Interfaz de la tarjeta inteligente: PICC (sin contacto), ICC (con contacto), SAM
- Tipos de tarjetas admitidas: ISO 14443 Tipo A y B Mifare Classic, Mifare Plus, Mifare DESFire EV1, ISO 7816 Clase A, B, C
- Tarjetas de memoria
- Certificaciones/Conformidad: ISO 14443, ISO 7816, FIPS 201, CE, FCC, RoHS, PCSC, CCID, Microsoft WHQL

### Especificaciones técnicas

	PayCheck® Terminal™	PayCheck® Kiosk™
Tamaño (AxAxD)	270 x 150 x 335 mm (10.5" x 6" x 13")	1197 x 368 x 448 mm (47.1" x 14.5" x 17.6")
Peso	2,25 Kg (5 libras)	27,22 Kg (60 libras)
Características del hardware	1 GHz Sitarav™ ARM® Cortex®-A8 32-bit RISC Proceso- rador NEON™ SIMD Coprocesador memoria flash incluida 4 GB RAM incluida 512 MB	1 GHz Sitarav™ ARM® Cortex®-A8 32-bit RISC Proce- sador NEON™ SIMD Coprocesador memoria flash incluida 4 GB RAM incluida 512 MB
Requisitos de potencia	24 V cc a 2,4 A Máximo	24 V cc a 2,4 A Máximo
Temperatura de funcionamiento	de 0 a 70°C (de 32 a 158°F)	de 0 a 70°C (de 32 a 158°F)
Temperatura de almacenamiento y envío	de -20 a 75°C (de -4 a 167°F)	de -20 a 75°C (de -4 a 167°F)
Humedad de funcionamiento	de 5 a 90 % RH (sin condensación)	de 5 a 90 % RH (sin condensación)

### Especificaciones técnicas

	Papel/Soportes
Tipo	Recubierto termosenible (Calificado para Kanzaki TO381N, Appleton Royale, Nashua Corporation NT 10149)
Billete (W x L)	65 (2.56") x 156 mm (6.12")- formato TITO