

PayCheck® 4™



Más rápida. Más inteligente. Más resistente

¡Solo la impresora térmica PayCheck® 4™ de Nanoptix puede imprimir un billete en tan solo 0,6 segundos! En efecto, PayCheck® 4™ es tan sorprendentemente rápida que no hay necesidad de esperar un “estallido” como ocurre con otras impresoras de menor calidad. Asimismo, los 8 MB de PayCheck® 4 de la memoria estándar le permite almacenar más tipos de letra, imágenes, logotipos y códigos de barras, de tal forma que puede personalizar sus experiencias de juegos como jugador. Con una duración de unos 640.000 tiques TITO, su cabezal de impresión posee la vida útil más larga que cualquier otra de las impresoras para juegos..

Características

- Mayor memoria estándar en impresoras para juegos
- Espacio ocupado de la carcasa estándar
- Exclusivo bisel anti-atasco iluminado
- Compatible con RoHS
- Realmente intercambiable en caliente
- Fácil acceso del recorrido del papel
- Diseño duradero, intuitivo, modular
- Puerto de servicio USB para diagnóstico/ actualización del firmware



NANOPTIX

Beneficios

- ✓ Mayor satisfacción del cliente
- ✓ Mejor fiabilidad y menor coste global
- ✓ Personaliza con tipos de letra, imágenes y logotipos
- ✓ Sustitución rápida lista para usar
- ✓ Reduce los atascos del papel durante un mayor tiempo de actividad
- ✓ Fácil sustitución sin apagar
- ✓ Mantenimiento rápido y sencillo
- ✓ Fácil acceso a los principales componentes
- ✓ Servicio posventa y actualizaciones fáciles
- ✓ Utilizable en todos los ámbito de aplicación en todo el mundo

Bisel anti-atasco



Diseño modular



Características de impresión

- 250 mm (9.8") por segundo en modo texto (monocromático)
- 125 mm (5") por segundo en modo de dos colores
- 520 puntos por línea 203 puntos por pulgada
- 62,5 mm (2.46") ancho de zona de impresión (impresión de tarjeta a sangre)
- 8 puntos/mm horizontales y verticales

Opciones de interfaz para comunicaciones

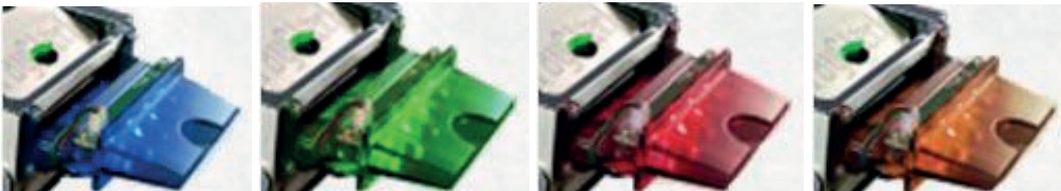
- Bidireccional RS-232 (hasta 57.6 kbps)
- Comunicación USB 2.0 dedicada - Puerto de servicio para mantenimiento USB 2.0 dedicado
- Protocolo Netplex - Protocolo GDS - Controlador Windows

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 configurables

Opciones de color múltiples del bisel



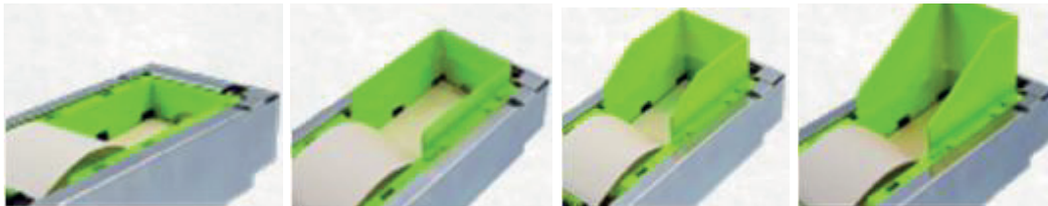
Azul

Verde

Rojo

Ámbar

Billetes en bandeja de tiques



200 (por defecto)

400

600

800

Especificaciones técnicas

Impresora

Tamaño (HxAxF)	67x113x286 mm
Peso	1,5 kg (3.3 libras)
Requisitos de potencia	de 24 V cc a 2.4A Máximo (excluida la lámpara de salida) Lámpara de salida: 24 V cc 20mA requerido por el bisel iluminado El puerto de bisel puede sinc. hasta 2A
Temperatura de funcionamiento	de 0 a 70°C (32 a158°F)
Temperatura de almacenamiento y envío	de -20 a 75°C (-4 a167°F)
Humedad de funcionamiento	de 5 a 90 % RH (sin condensación)

Especificaciones técnicas

Papel/Soportes

Tipo	Recubierto termosensible (Calificado para Kanzaki TO381N, Appleton Royale, Nashua Corporation NT 10149)
Tique (A x L)	65 (2.56") x 156 mm (6.12")- formato TITO
Espesor del billete	0,114-0,127 mm (0.0045-0.005")
Fuerza ref.	1.59 +/-0.27 kg (3.5 +/-0.6 libras)
Monocromático o tres opciones de 2 colores	rojo/negro, azul/negro, verde/negro