

PayCheck® NextGen™

La "ÚNICA" impresora que usted necesita

PayCheck® NextGen™ es la "Única" impresora que le asegura fiabilidad, funcionalidad y conectividad. Es la impresora más rápida en juegos capaz de asegurar la mayor vida útil del cabezal de impresión.

PayCheck
NextGen™

Características

- Anti-atasco incorporado
- Papel bajo en último billete o más (ajustable)
- Infraestructura basada en PC
- Recorrido recto del papel
- Fácil acceso del recorrido del papel
- Puertos USB múltiples, lector MicroSD, HDMI, Bluetooth
- Diseño duradero, intuitivo, modular
- Realmente intercambiable en caliente
- Espacio ocupado de la carcasa estándar
- Bandeja de billetes estándar 400 (600.800 extensiones)
- Cupones listos
- Compatible con RoHS



NANOPTIX

Vorteile

- ✓ Mejor fiabilidad y menor coste global
- ✓ Mayor satisfacción del cliente
- ✓ Reduce los atascos del papel sin importar el bisel utilizado
- ✓ Ahorro en el coste del papel sin gastar billetes
- ✓ Uso de cualquier tipo de letra, imágenes y logotipos para sus billetes
- ✓ Sin atasco dentro de un presentador
- ✓ Mantenimiento rápido y sencillo
- ✓ Servicio posventa y actualizaciones fáciles
- ✓ Fácil acceso a los principales componentes
- ✓ Fácil sustitución sin apagar
- ✓ Sustitución rápida lista para usar
- ✓ Reduce el tiempo muerto con mayor capacidad para billetes
- ✓ Anuncie sus servicios con facilidad
- ✓ Utilizable en todos los ámbitos de aplicación en todo el mundo

Recorrido del papel
con anti-atasco incorporado



Fácil acceso para
el mantenimiento simplificado



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

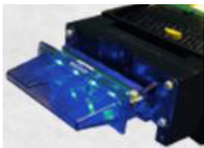
- Bidireccional RS-232 (hasta 57.6 kbps)
- 3 Puertos de comunicación USB 2.0 específicos + 2 Puertos de comunicación USB 2.0 esclavos
- Puerto HDMI, 1080p - Puerto Ethernet - Lector de tarjeta MicroSD - Bluetooth - Protocolo Netplex protocolo GDS - Controlador Windows

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



Rojo



Verde



Billetes en bandeja de tiques: 400 (por defecto), 600, 800



400 Nota



600 Nota



800 Nota

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas	Impresora
Tamaño (HxAxF)	67x113x286 mm
Peso	1,25 kg (2.75 libras)
Requisitos de potencia	24/12 V cc a 2.4A máximo (excluida la lámpara de salida) Lámpara de salida: 24/12V cc 20mA requeridos por bisel iluminado El puerto del bisel puede sinc. hasta 2A
Temperatura de funcionamiento	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)
Humedad de funcionamiento	de 5 a 90 % RH (sin condensación)

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas	Papel/Soportes
Tipo	Recubierto termosensible (Calificado para Kanzaki KanzakiT0381N, Appleton Royale, Nashua Corporation NT 10149)
Billete (W x L)	65 mm (2.56") x 156 mm (6.12")- formato TITO
Espesor del billete	0,114-0,127 mm (0.0045-0.005")
Fuerza perf.	1,59 +/-0,27 kg (3.5 +/-0.6 libras)
Monocromático o tres opciones de 2 colores	rojo/negro, azul/negro, verde/negro