

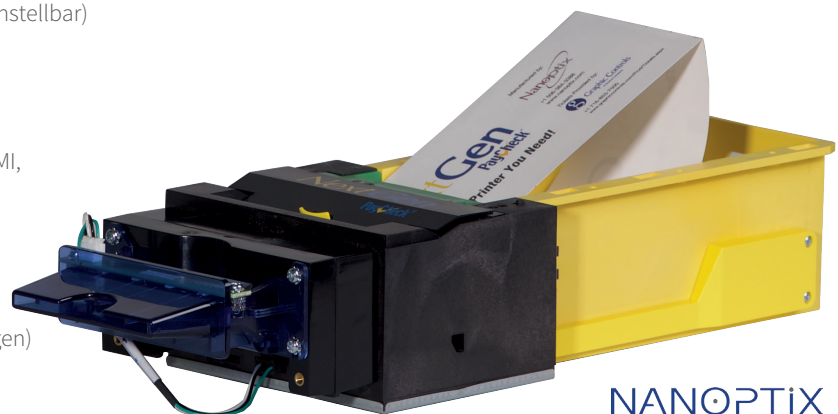
PayCheck® NextGen™ Der "EINZIGE" Drucker, den Sie benötigen

PayCheck
NextGen™

PayCheck® NextGen™ ist der 'Einzig' Drucker, den Spielstätten benötigen, um Verlässlichkeit, Funktionalität und Konnektivität zu gewährleisten. Das ist der schnellste Drucker beim Glücksspiel, der die längste Lebensdauer des Druckkopfs bietet.

Merkmale

- Integrierter Störschutz
- Papierstand gering bei letzter Karte oder mehr (einstellbar)
- PC-basierte Infrastruktur
- Gerader Papierweg
- Einfacher Papierwegzugang
- Mehrere USB-Anschlüsse, MicroSD-Lesegerät, HDMI, Bluetooth
- Dauerhaftes, intuitives, modulares Design
- Vollständig Hot-Swap-fähig
- Standardplatzbedarf des Gehäuses
- Standardfach für 400 Karten (600,800 Erweiterungen)
- Couponing bereit
- RoHS-konform



NANOPTIX

Vorteile

- ✓ Größere Zuverlässigkeit und geringere Gesamtkosten
- ✓ Höhere Kundenzufriedenheit
- ✓ Reduziert Papierstaus unabhängig von der verwendeten Blende
- ✓ Bei Papierkosten sparen, indem die Kartenverschwendung reduziert wird
- ✓ Alle Schriftarten, Bilder und Logos für Ihre Karten verwenden
- ✓ Kein Stau in einem Geber
- ✓ Schnelle & einfache Instandhaltung
- ✓ Einfacher Kundendienst und Upgrades
- ✓ Einfacher Zugang zu allen wichtigen Komponenten
- ✓ Einfacher Austausch ohne Abschaltung
- ✓ Schneller Plug-and-Play-Austausch
- ✓ Reduzierte Ausfallzeit mit größerer Kartenkapazität
- ✓ Einfache Werbung für Ihre Dienstleistungen
- ✓ In allen Rechtssystemen weltweit verwendbar

Integrierter
Störschutzpapierweg



Einfacher Zugang für
eine vereinfachte Wartung



Druckmerkmale

- 250 (9,8") pro Sekunde im Textmodus (einfarbig)
- 125 mm (5") pro Sekunde in Zweifarbenmodus
- 520 Punkte pro Linie
- 203 Punkte pro Zoll
- 62,5 mm (2,46") Druckbereichsbreite (Near-Edge-Druck)
- 8 Punkte/mm horizontal und vertikal

Optionen für Kommunikationsschnittstelle

- Bidirektional RS-232 (bis zu 57,6 Kbps)
- 3 spezielle USB 2.0-Kommunikationsanschlüsse + 2 Slave USB 2.0-Kommunikationsanschlüsse
- HDMI-Anschluss, 1080p - Ethernet-Anschluss - MicroSD-Kartenlesegerät - Bluetooth - Netplex-Protokoll GDS-Protokoll - Windows-Treiber

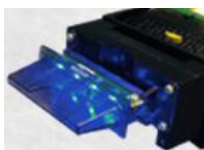
Zuverlässigkeit

Druckkopf: 100 km oder 100 Millionen Impulse für 1 Farbe (ungefähr 640.000 TITO-Karten) 50 km oder 50 Millionen Impulse für 2 Farben



Konfigurierbare Optionen

Mehrere Farboptionen für Blende



Blau



Rot



Grün



400 Noten



600 Noten



800 Noten

Kartenfach-Notengrößen: 400 (Standard), 600, 800

Technische Angaben

Technische Angaben	Drucker
Größe (HxBxT)	67x113x286 mm
Gewicht	1,25 kg (2,75lbs)
Energiebedarf	24/12 Vdc bei 2,4A Maximum (ausschließlich Ausgangslampe) Ausgangslampe: 24/12Vdc 20mA von belichteter Blende erforderlich Blendenanschluss kann bis zu 2A synch.
Betriebstemperatur	0 bis 70°C (32 bis 158°F)
Lager- & Versandtemperatur	-20 bis 75°C (-4 bis 167°F)
Betriebsfeuchtigkeit	5 bis 90 % rF (nicht kondensierend)

Technische Angaben

Technische Angaben	Papier/Medium
Typ	Oberflächenbeschichtet, thermosensibel (für KanzakiT0381N, Appleton Royale, Nashua Corporation NT 10149 qualifiziert)
Karte (B x L)	65 mm (2,56") x 156 mm (6,12")-TITO-Format
Kartenstärke	0,114-0,127 mm (0,0045-0,005")
Perf.- Festigkeit	1,59 +/-0,27 kg (3,5 +/-0,6 lbs)
Einfarbig oder drei 2-Farben-Auswahlmöglichkeiten	rot/schwarz, blau/schwarz, grün/schwarz