

PayCheck® Terminal™

PayCheck
Terminal™

Der weltweit erste durch einen TITO-Drucker versorgte Kiosk-Terminal

Wir haben die Leistung und Einzigartigkeit des Paycheck® NextGen™-Druckers genutzt, um ein Linux-basiertes Terminal für Ihre Glücksspiel-, Lotterie- und Verkaufsanwendungen zu entwickeln.

Merkmale

- Linux-basiertes Software-Entwicklungssystem (SDK) zur Implementierung Ihrer Anwendungen
- Um den Paycheck® NextGen™-Drucker errichtet
- Verschießbares standardmäßiges Fach für 800 Karten-TITO-Papier
- 7"-Vollfarben-LCD-Bildschirm
- Kapazitiver Multi-Touchscreen
- Leistungsstarker 1-D- und 2-D-Barcode-Scanner
- Smartes Kartenlesegerät mit RFID
- USB-On-The-Go, MicroSD-Lesegerät, Ethernet, Bluetooth
- Integrierter Störschutzpapierweg
- Papierstand gering: "letzte Kartenausgabe" oder einstellbar
- Geringer Platzbedarf (335x150 mm)



NANOPTIX

Vorteil

- ✓ Vielzahl von Anwendungen:
 - Überprüfungsterminalstation
 - Banknote an TITO-Ausdruckkiosk
 - Zahlungskiosk
 - Spielertreuekiosk
 - PullTab-Kiosk
 - Selbstbedienungsterminal für Lotterie
 - Promotionskiosk
- ✓ SDK-kompatibel mit Ihrem GMB-Anbieter und/oder Marketing-Promotionsanbieter
- ✓ Ideal für Desktop- oder Selbstbedienungsanwendung
- ✓ Vergrößert die Nutzfläche durch seinen kleinen Platzbedarf
- ✓ Netzwerkfähig
- ✓ Einfache Werbung für Ihre Dienstleistungen
- ✓ Reduzierte Ausfallzeit mit großer Kartenkapazität

Sicheres
PIN-Eingabemodul



Paycheck® Kiosk™
mit Banknotenprüfer



Caractéristiques d'affichage

- 7 Zoll-Vollfarben-SI TFT mit IPS-Technologie
- Anzeigemerkmale: 262K (6 Bit pro Farbe)
- Native Auflösung: 1280x800 Pixel, Aspektverhältnis: 16:10
- Ansichtswinkel: 89 Grad alle Richtungen
- Helligkeit: 400 cd/m² (nt), Kontrastverhältnis: 800:1
- Umgebungslichtsensor für automatische Helligkeitssteuerung
- Kapazitiver Touchscreen (Multi-Touch optional)
- Anzeigekippwinkel: 20 Grad bis 70 Grad von vertikal

Scanner-Merkmale

- ZEBRA SE4710 Intelligente Bildtechnologie
- Erfasst praktisch jeden 1-D- oder 2-D-Barcode in Millisekunden
- Erfassung von Nahkontakt bis zu mehr als 24 Zoll. (60cm)
- Bilderfassungsfunktion mit einer Auflösung von 1280 x 800 Pixel

Druckmerkmale

- Druckgeschwindigkeit: 250 (9,8") pro Sekunde im Textmodus
- 62,5 mm (2,46") Druckbereichsbreite (Near-Edge-Druck)
- 8 Punkte/mm horizontal und vertikal

Zuverlässigkeit

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

Optionen für Kommunikationsschnittstelle

- 2 Slave USB 2.0-Kommunikationsanschlüsse
- Ethernet-Anschluss - MicroSD-Kartenlesegerät - Bluetooth

Banknotenprüfer für PayCheck® Kiosk™

CPI SC Advance

- 98% oder höhere Annahmerate
- Transaktionsgeschwindigkeit von 2,3 Sekunden
- Mehrere serielle Protokolle & USB
- Einfach zugänglicher
Entriegelungsmechanismus für Akzeptoren
- Benutzerdefiniertes Barcode-Lesegerät
- Bandloser Walzenantrieb
- Optionaler Beschicker für gebündelte Banknoten



Merkmale des Smart-Kartenlesegeräts

- Unterstützung für kontaktlose und kontaktbehaftete Smartkarten
- 13,56 MHz RFID-Technologie
- Smartkarte-Schnittstellen: PICC (Kontaktlos), ICC (Kontaktbehaftet), SAM
- Unterstützte Kartentypen: ISO 14443 Typ A und B Mifare Classic, Mifare Plus, Mifare DESFire EV1, ISO 7816 Klasse A, B, C
- Speicherkarten
- Zertifizierungen/Compliance: ISO 14443, ISO 7816, FIPS 201, CE, FCC, RoHS, PCSC, CCID, Microsoft WHQL

Technische Angaben

Technische Angaben	PayCheck® Terminal™	PayCheck® Kiosk™
Größe (HxBxT)	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")
Gewicht	2,25 Kg (5lbs)	27,22 kg (60 lbs)
Hardware-Merkmale	1 GHz Sitarav™ ARM® Cortex®-A8 32-Bit RISC-Prozessor NEON™ SIMD Coprocessor Eingebauter 4 GB-Flash-Speicher Eingebauter 512MB-RAM	1 GHz Sitarav™ ARM® Cortex®-A8 32-Bit RISC-Prozessor NEON™ SIMD Coprocessor Eingebauter 4 GB-Flash-Speicher Eingebauter 512MB-RAM
Energiebedarf	24 Vdc bei 2,4A Maximum	24 Vdc bei 2,4A Maximum
Betriebstemperatur	0 bis 70°C (32 bis 158°F)	0 bis 70°C (32 bis 158°F)
Lager- & Versandtemperatur	-20 bis 75°C (-4 bis 167°F)	-20 bis 75°C (-4 bis 167°F)
Betriebsfeuchtigkeit	5 bis 90 % rF (nicht kondensierend)	5 bis 90 % rF (nicht kondensierend)

Technische Angaben

Technische Angaben	Papier/Medium
Typ	Oberflächenbeschichtet, thermosensibel (für Kanzaki TO381N, Appleton Royale, Nashua Corporation NT 10149 qualifiziert)
Karte (B x L)	65 (2,56") x 156 mm (6,12") – TITO-Format