

PayCheck® Terminal™

PayCheck
Terminal™

Le premier terminal Kiosk au monde alimenté par une imprimante TITO

Profitant de la puissance et du caractère unique de l'imprimante Paycheck® NextGen™, nous avons créé un terminal basé sur Linux pour vos applications de jeu, de loterie et de vente au détail.

Caractéristiques

- Kit de développement logiciel basé sur Linux (SDK) pour implémenter vos applications
- Construit autour de l'imprimante Paycheck® NextGen™
- Papier verrouillable standard 800 Ticket Tray TITO
- Écran 7" LCD fullcolor
- Écran multi-tactile capacitif
- Scanner de codes à barres 1-D et 2-D haute performance
- Lecteur de carte à puce avec RFID
- USB sur le pouce, lecteur MicroSD, Ethernet, Bluetooth
- Chemin de papier antibrouillage intégré
- Papier bas: « dernier ticket » ou réglable
- Faible encombrement (335x150 mm)



NANOPTIX

Benefit

- ✓ Variété d'applications:
 - Station terminale de validation
 - Kiosque d'impression de facture à TITO
 - Kiosque de paiement
 - Kiosque de fidélité des joueurs
 - Kiosque PullTab
 - Terminal libre-service pour la loterie
 - Kiosque promotionnel
- ✓ SDK compatible with your GMS provider and/or marketing promotional provider
- ✓ Ideal for desktop or self-server application
- ✓ Maximizing space with its small footprint
- ✓ Networkable
- ✓ Advertise your services easily
- ✓ Reduce downtime with large ticket capacity
- ✓ Réduit les temps d'arrêt avec une grande capacité de ticket

Module d'entrée de code PIN sécurisé



Paycheck® Kiosk™ avec validateur de billets



Caractéristiques d'affichage

- 7" full-color-SI TFT avec la technologie IPS
- Couleurs d'affichage: 262K (6 bits par couleur)
- Résolution native: 1280x800 pixels, Rapport d'aspect: 16:10
- Angle de vision: 89 deg sur toutes les directions
- Luminosité: 400 cd / m2 (lentes), Rapport de contraste: 800: 1
- Capteur de lumière ambiante pour le contrôle automatique de la luminosité
- Écran tactile capacitif (multitouches en option)
- Affichage de l'angle d'inclinaison: de 20 degrés à 70 degrés de la verticale

Caractéristiques du scanner

- ZEBRA SE4710 Technologie d'imagerie intelligente
- Capture pratiquement n'importe quel code à barres 1D ou 2D en millisecondes
- Capture du contact proche à plus de 60 cm (24")
- Capacité de capture de photos avec une résolution de 1280 x 800 pixels

Caractéristiques d'impression

- Vitesse d'impression: 250 (9,8) par seconde en mode texte
- Largeur de zone d'impression de 62,5 mm (2,46) (impression proche du bord)
- 8 points / mm horizontal et vertical

Fiabilité

Tête d'impression: 100 km ou 100 millions d'impulsions pour monochrome (environ 640 000 tickets TITO) 50 km ou 50 millions d'impulsions pour 2 couleurs

Options d'interface de communication

- Ports de communication 2Slave USB 2.0
- Port Ethernet - Lecteur de carte MicroSD - Bluetooth

Valideur de billets pour PayCheck® kiosk™

CPI SC Advance

- 98% ou plus de taux d'acceptation
- 2,3 seconde de vitesse de transaction
- Plusieurs protocoles série et USB
- Loquet de libération de l'accepteur d'accès facile
- Lecteur de code-barres personnalisé
- Entraînement à rouleaux sans courroie
- Alimentateur de billets de groupe en option



Caractéristiques du lecteur de cartes à puce

- Soutenir les cartes à puce sans contact et de contact
- Technologie RFID 13,56 MHz
- Interfaces de carte à puce: PICC (sans contact), ICC (contact), SAM
- Types de cartes pris en charge: ISO 14443 Type A et B Mifare Classic, Mifare Plus, Mifare DESFire EV1, ISO 7816 Classe A, B, C
- Cartes mémoire
- Certifications / Conformité: ISO 14443, ISO 7816, FIPS 201, CE, FCC, RoHS, PCSC, CCID, Microsoft WHQL

Spécifications technique

Spécifications technique	PayCheck® Terminal™	PayCheck® Kiosk™
Dimensions (H x L x P)	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")
Poids	2.25 Kg (5lbs)	27.22 Kg (60 lbs)
Caractéristiques du matériel	1 GHz Sitarav™ ARM® Cortex®-A8 32-bit RISC Processeur Coprocesseur NEON™ SIMD Flash embarqué de 4 GB RAM embarquée de 512MB	1 GHz Sitarav™ ARM® Cortex®-A8 32-bit RISC Processeur Coprocesseur NEON™ SIMD Flash embarqué de 4 GB RAM embarquée de 512MB
Besoins en énergie	24 Vdc at 2.4A Maximum	24 Vdc à 2.4A Maximum
Température de fonctionnement	0 à 70°C (32 à 158°F)	0 à 70°C (32 à 158°F)
Température de stockage et d'expédition	-20 à 75°C (-4 à 167°F)	-20 à 75°C (-4 à 167°F)
Humidité de fonctionnement	5 à 90% RH (sans condensation)	5 à 90% RH (sans condensation)

Spécifications technique

Spécifications technique	Papier/Média
Type	Enduit thermosensible recouvert (Qualifié pour Kanzaki TO381N, Appleton Royale, Nashua Corporation NT 10149)
Ticket (l x L)	65 (2.56") x 156 mm (6.12") – TITO format