

## PayCheck® NextGen™

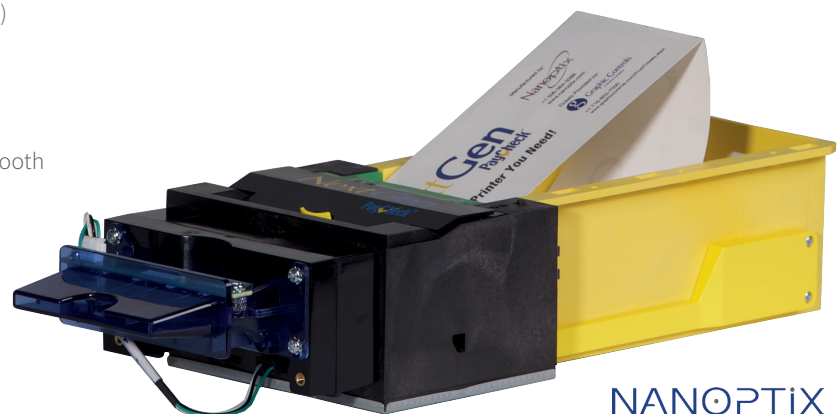
PayCheck  
NextGen™

### L'imprimante «ONE» dont vous avez besoin

PayCheck® NextGen™ est l'imprimante «One» dont les sites doivent assurer la fiabilité, la fonctionnalité et la connectivité. C'est l'imprimante la plus rapide du marché capable d'assurer la plus longue vie de la tête d'impression.

#### Caractéristiques

- Antibrouillage intégré
- Papier faible sur le dernier ticket ou plus (réglable)
- Infrastructure basée sur PC
- Chemin rectiligne
- Accès facile au circuit papier
- Plusieurs ports USB, lecteur MicroSD, HDMI, Bluetooth
- Durable, intuitif, conception modulaire
- Vraiment à chaud permutable
- Empreinte standard du boîtier
- Standard 400 Ticket Plateau (600 800 extensions)
- Couponing prêt
- Conforme à la norme RoHS



NANOPTIX

#### Avantages

- ✓ Meilleure fiabilité et coût global inférieur
- ✓ Plus grande satisfaction de la clientèle
- ✓ Réduit les bourrages papier quel que soit le cadre utilisé
- ✓ Économisez sur le coût du papier en ne perdant plus de tickets
- ✓ Utilisez les polices, images et logos pour vos billets
- ✓ Pas de brouillage dans un présentateur
- ✓ Maintenance rapide et facile
- ✓ Service de terrain facile et mises à niveau
- ✓ Accès facile à tous les principaux composants
- ✓ Remplacement facile sans mise hors tension
- ✓ Remplacement rapide plug-and-play
- ✓ Réduire les temps d'arrêt avec une capacité de ticket plus importante
- ✓ Annoncez vos services facilement
- ✓ Utilisable dans toutes les juridictions du monde entier

Trajet papier antibrouillage intégré



Accès facile pour une maintenance simplifiée



## Caractéristiques d'impression

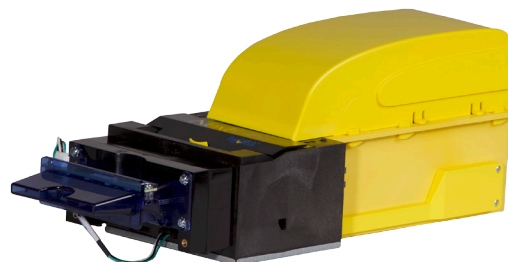
- 250 (9,8 «) par seconde en mode texte (monochrome)
- 125 mm (5 «) par seconde en mode bicolore
- 520 points par ligne
- 203 points par pouce
- Largeur de zone d'impression de 62,5 mm (2,46 «) (impression proche du bord)
- 8 points / mm horizontal et vertical

## Options d'interface de communication

- RS-232 bidirectionnel (jusqu'à 57,6 kbps)
- 3 ports de communication USB 2.0 dédiés + 2 ports de communication USB 2.0 esclaves
- Port HDMI, 1080p - Port Ethernet - Lecteur de carte MicroSD - Bluetooth - Protocole GDS Netplex - Pilote Windows

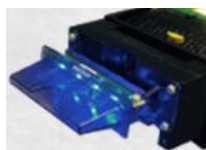
## Fiabilité

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 configurables

Plusieurs options de couleur de la lunette



Bleu



rouge



vert



400 Note



600 Note



800 Note

Tailles de billets dans le tiroir-notes: 400 (par défaut), 600, 800

## Spécifications techniques de l'imprimante

Dimensions (HxLxD)	67x113x286 mm
Poids	1.25 kg (2.75lbs)
Besoins en énergie	24/12Vdc à 2.4A maximum (en excluant la lampe de sortie) Lampe de sortie: 24/12Vdc 20mA requis par la lunette éclairée
Température de fonctionnement	0 à 70°C (32 à 158°F)
Température de stockage et d'expédition	-20 à 75°C (-4 à 167°F)
Humidité de fonctionnement	5 à 90% RH (sans condensation)

## Spécifications techniques

### Papier/Média

Type	Enduit thermosensible recouvert (Qualifié pour KanzakiTO381N, Appleton Royale, Nashua Corporation NT 10149)
Ticket (l x L)	65 mm (2.56") x 156 mm (6.12") – format TITO
Épaisseur du ticket	0.114-0.127 mm (0.0045-0.005")
Puissance de performance	1.59 +/-0.27 kg (3.5 +/-0.6 lbs.)
Monochrome ou trois choix de 2 couleurs	rouge/noir, bleu/noir, vert/noir