

## Un terminal qui accepte tous les moyens de paiement et transmet les données en temps réel.

- ▶ Cartes de crédit et de débit
- ▶ Solutions pour smartphones et paiements NFC
- ▶ Code QR sur le display (TWINT)
- ▶ Cartes et badges RFID pour des solutions en environnements fermés
- ▶ Connectivité LTE



### 1 Solution complète tout-en-un

- ▶ Paiement sans espèces, intégration d'une télémétrie complète, suivi des ventes et gestion de la machine
- ▶ Surveillance des machines en temps réel avec des informations constamment mises à jour
- ▶ Inventaire, contrôle du cash, alertes et rapports

### 2 Interface utilisateur intuitive

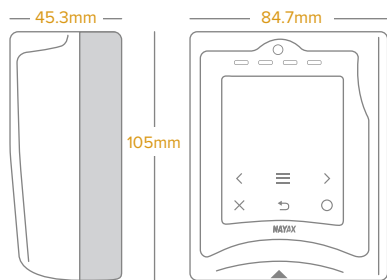
- ▶ Graphiques clairs et en couleurs
- ▶ Ecran tactile
- ▶ Communication vocale dans la langue choisie
- ▶ Affichage possible dans toutes les langues

### 3 Marketing et programme de fidélité

- ▶ Accroît le degré d'engagement des consommateurs
- ▶ Badges employés, rabais temporaires possibles

### 4 Simplification des tâches quotidiennes

- ▶ Contrôles et mises à jour logicielles à distance
- ▶ Hautement sécurisé pour prévenir du vandalisme
- ▶ Facile à installer



**Une solution de paiement complète et un terminal sécurisé à distance pour les opérateurs de machines automatiques sans surveillance.**

**Bénéficiez d'une installation simple, d'un contrôle et d'une gestion claire.**

Conditions de fonctionnement	
Température de fonctionnement	-20°C à +55°C
Température de stockage	-30°C à +85°C
Humidité	25% à 95% (sans condensation)
Résistance à la poussière et à l'eau	IP 55
inflammabilité	UL-94 V0
Sécurité	CE, FCC RoHS

Dimensions	
Hauteur	105 mm
Largeur	84,7 mm
Profondeur	45,3 mm
Poids	230 g

Interface & Management	
Ecran	Ecran LCD tactile 2,4 pouces, 320 x 240 pixels, 4 LEDs et 6 boutons tactiles
Design	LED décoratives pour la confirmation de lecture de la carte
Architecture	ARM - Cortex 32Bit (M4 + M7)
Audio	Haut-parleur et avertisseur
Langues	Support multilingue - texte LCD et instructions vocales
Sécurité	Prise en charge des algorithmes DES, 3DES, AES, RSA, ECC, SHA1
Alimentation électrique	12 volts AC / DC - 36 volts AC / DC
Anti-vandalisme	Gorilla-Glas, détecteur interne de choc/inclinaison
Interface externe	2x RS232 (RS232 ou TTL par le biais du software)
Interface pulse	6 interfaces d'entrée/sortie pulse, 1 entrée Inhibit
Communication	Modem 3G ou 4G: GSM / GPRS / CDMA
Protocoles des machines	MDB (+DEX / DDCMP) / Pulse / VCCS / ccTalk / JVMA

Systèmes de paiements pris en charge			
Contact	EMV niveau 1 + EMV niveau 2 - certifié	Sans contact	EMV niveau 1 - certifié EMV niveau 2: Visa payWave EMV + bande magnétique, MasterCard PayPass EMV + bande magnétique
Bande magnétique	Pistes 1, 2, 3 - JIS II		
Autres cartes supportées	NFC, MIFARE, HID-iClass, FeliCa		

Pay Connect SA se réserve le droit, à sa seule discrétion, d'apporter toute modification sans préavis.

**Nous vous aidons à améliorer votre rentabilité.  
Contactez-nous aujourd'hui pour en savoir plus.**