



Encouragez vos clients Valorisez votre entreprise

Une solution M2M complète de télémétrie et de paiement sans espèces, parfaitement adaptée aux Machines autonomes pour multiples marchés

Un Terminal qui accepte tous les paiements sans espèces et transmet les données en temps réel

- ▶ Cartes de débit et de crédit
- Paiements mobiles et NFC
- ▶ Cartes privatives et solutions en environnement fermé
- Par balayage, avec et sans contact
- QR codes







































Solution globale

- ▶ Intègre des fonctionnalités de télémétrie, de surveillance, de gestion, une solution BI
- ▶ Permet le contrôle à distance des Machines en temps réel avec des informations continuellement mises à jour
- ▶ Compile l'inventaire, le monitoring des ventes et transactions, les alertes et des rapports
- Passer en mode technicien pour suivre les visites

Outils de Marketing et de fidélisation

- Accroît la participation des consommateurs
- ▶ Booster les ventes des clients réguliers
- Cartes de fidélité, remises, jeux et plus encore

Communiquez avec vos consommateurs

- Communication vocale intégrée (Français inclus)
- Affichage multi-langues
- Permet les paiements mobiles et NFC
- Écran tactile couleur personnalisable

Plug and play

- Installation Facile
- Mises à jour logicielles à distance
- Robuste, très sûr, résiste au vandalisme
- Adaptable à toutes les machines automatiques







Une solution de paiement complète et un Terminal sécurisé à distance pour les Opérateurs de DA.

Bénéficier de facilités d'installation, d'autorisation, de contrôle et de gestion.

Caractéristiques Techniques			
Température d'utilisation	-20°C to +55°C / -4°F to +131°F		
Température de stockage	-30°C to +85°C / -22°F to +185°F		
Humidité	25% to 95% (sans condensation)		
Résistance à la poussière et à l'eau	IP 55		
Résistance au feu	UL-94 V0		
Sécurité	CE, FCC, RoHS		

Dimensions		
Hauteur	105 mm / 4.1 inch	
Largeur	84.7 mm / 3.3 inch	
Profondeur	45.3 mm / 1.78 inch	
Poids	230 grams / 8.1 ounces	

Interface et Gestion		
Affichage	Écran couleur tactile LCD affichage 2.4 pouce IPS; 320 x 240 pixels + 4 LEDs + 6 boutons tactiles souples	
Structure	Technologie ARM – 2 x Cortex, 32 bit, 180/216MHz	
Son	Haut-parleur + buzzer	
Langues	Multi langues – Instructions vocales & par affichage de textes	
Garantie	Support DES, 3DES, AES, RSA, ECC, SHA1 algorithmes, générateur de numéros aléatoires	
Alimentation	12-42V DC, 12-24V AC; 5 Watts. Alimentation externe recommandée: 24V DC / 2Amp	
Prévention Vandalisme	Détecteur de choc/inclinaison interne, verre anti-vandalisme Dragontrail	
Protection contre la perte de puissance	Super Caps avec mécanisme d'arrêt sécurisé	
Interface externe	Ethernet,2 X RS232 (RS232 or TTL level through SW),Lecteur Externe,1 X capteur d'ouverture de porte,1 X capteur de temperature	
Impulsions entrées/sorties	6 interfaces entrées/sorties d'impulsions + 1 entrée d'inhibition	
Dialogue	3G/4G/Ethernet/NFC	
Protocol Machine	MDB / DEX / DDCMP / Pulse / VCCS / ccTalk / JVMA	

Support de paiement					
Contact	EMV Niv 1 , EMV Niv 2	Sans contact	Niv 2: Visa payWave, MasterCard PayPass, Interac Flash, UnionPay qPBOC, AMEX ExpressPay, JCB J/Speedy, FeliCa, Interac Flash, , Discover D-PAS, CUP QuickPass, SuiCa		
Piste Magnétique	ISO 7811 et JIS I Pistes 1,2,3 JIS I				
Autres cartes prises en charge	13.56 MHz : NFC, MIFARE, ISO 14443 Type A and B, ISO 15693, SONY® FeliCa				

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

Nayax aide les entreprises à maximiser leurs profits. Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus.