PIN PAD VERIFONE P400 VERIFONE.FR

VERIFONE P400 DEDECEMANCE

PERFORMANCE AU SERVICE DU MULTIMÉDIA

Gamme de nouvelle génération, la plateforme Engage P400 tire parti de la puissance et des performances du dernier système V/OS dans un environnement d'applications à valeur ajoutée. Intégrant un superbe écran couleur d'une qualité exceptionnelle, ce clavier tactile améliore l'expérience utilisateur avec une conception conjuguant rapidité et élégance. Le pack Commerce du P400 Plus permet de générer du revenu supplémentaire sur le point de vente grâce à la mise en place d'offres ciblées et personnalisées, d'opérations commerciales promotionnelles ou de fidélité.

PRÊT À L'EMPLOI

- Écran HVGA aux couleurs vives pour les usages multimédias
- Traitement rapide pour éliminer les files d'attente aux caisses
- Conception ergonomique élégante, moderne et durable
- Sécurité et conformité maximales avec un chiffrement de bout en bout
- Connecteur unique éliminant la nécessité de stocker plusieurs produits
- Accepte tout type de moyen de paiement, notamment NFC/sans contact, puce EMV, NIP et bande magnétique

SPÉCIFICATIONS

| Processeur | 600 MHz Cortex A9 32 bits 1 500 MIPS |
|------------------------------------|---|
| Mémoire | 384 Mo (Flash de 256 MB, SDRAM de 128 Mo) |
| Affichage | Écran tactile couleur HVGA 3,5 pouces |
| Système d'exploitation | V/OS basé sur V/OS |
| Connectivité | Ethernet |
| Sécurité | Certifié PCI PTS 4 |
| Lecteurs de cartes | Triple piste MSR – ISO 7810, 7811, 7813 Lecteur de cartes à puce – Certifié EMVCo |
| Sans contact | ISO14443 A&B MiFare Compatible ISO18092 Certification EMVCo L1 Prend en charge les principaux schémas NFC/sans contact |
| Ports de périphériques | Un connecteur unique prend en charge RS-232, USB Device, USB Host, Ethernet |
| Audio | Mono |
| Autres fonctionnalités standard | 2 emplacements SAM Clavier rétro éclairé Emplacement de mémoire uSD |
| Alimentation | 5-12 volts CC, consommation maximale de 4.0 W $$ Fonctionne en USB 5V 500 mA |
| Caractéristiques environnementales | Température de fonctionnement 0° à 50° C Température de stockage -20° à 60° C Humidité relative 5% à 90%, sans condensation |
| Caractéristiques physiques | Longueur 167 mm x Largeur 80 mm x Hauteur 44 mm; Poids 274 g |
| Options/Accessoires | Cache-code Alimentation Ethernet (POE 802.3af) Choix de câbles étendu |
| | |







PRODUIT COMMERCIAL AMÉLIORÉ

| Processeur | 600 MHz Cortex A9 32 bits 1500 MIPS + accélérateur graphique |
|--------------|--|
| Mémoire | 768 Mo (Flash de 256 Mo, SDRAM de 512 Mo) |
| Connectivité | Ethernet Wi-Fi 5GHz + 2,4 GHz Bluetooth 4.0 |



