

PIN Pad

i3070 series

Idéale aussi bien pour la grande distribution que pour les petits commerces, la série i3070 combine le paiement par carte à puce, carte à piste et la technologie intégrée de paiement sans contact, pour des performances de paiement complètes. À la fois pratique et élégant, ce PIN Pad, qui tient dans la main, réalise très rapidement les transactions avec saisie d'un code PIN. Équipée d'un grand clavier qui présente des touches de fonction et de navigation facilitant l'accès aux menus et aux applications et permet au porteur de saisir son code PIN sans risque d'erreur, la série de PIN Pad i3070 intègre un lecteur de carte magnétique très fiable et un lecteur de carte à puce EMV capable de gérer les cartes à microprocesseur synchrone et asynchrone. Un lecteur sans contact intégré, approuvé MasterCard PayPass et Visa payWave, permet par ailleurs aux commerçants d'accepter les paiements effectués d'un simple geste de la main ou à partir d'un téléphone portable. Le i3070 s'intègre facilement dans tous les de points de vente.

**ingenico**

Sécurité

Intégrant le microprocesseur éprouvé haute sécurité (HSC) choisi par Ingenico pour garantir des données et des applications sécurisées, la série i3070 offre ce qui se fait de mieux en matière de transactions sécurisées. Entièrement certifiée EMV et PCI PED et prenant en charge les algorithmes de sécurité internationaux les plus récents (DES, TDES, RSA, DUKPT et Master/Session), la série de PIN PAD i3070 peut également être équipée d'un cache (en option) pour offrir une plus grande tranquillité d'esprit.

Performances

Grâce à l'architecture UNICAPT™ 32 bits d'Ingenico et au noyau EMV de niveau 2, la série i3070 permet un traitement ultra rapide de puissants algorithmes de cryptage pour des transactions très efficaces. Facile à intégrer dans le système monétique d'un point de vente, la série i3070 optimise la sécurité de votre système de paiement en offrant un degré de confidentialité supplémentaire dès la saisie du code PIN.

Design/Ergonomie

De conception compacte et conviviale, le PIN Pad i3070 sans contact est idéal pour les commerçants qui souhaitent réaliser des transactions avec ou sans contact, par carte à puce, carte à piste et NFC de manière optimale.

Communication

La série de PIN Pad i3070 est équipée de ports série, selon le modèle et en option de ports USB et Ethernet pour une intégration rapide et simple dans toute architecture de point de vente. Il peut être relié à une caisse enregistreuse, un terminal de paiement ou un PC selon les modes de paiement que le commerçant souhaite optimiser.

Développement logiciel

Ingenico ouvre de nouvelles perspectives de revenus et garantit que les investissements réalisés dans ses terminaux évolutifs sont judicieux pour l'avenir. Compatible avec toutes les anciennes applications Ingenico, la série de PIN Pad i3070 est conçue pour gérer les applications d'aujourd'hui et pouvoir intégrer les services de prochaine génération.

Services sur le terrain

Afin de réduire le coût total d'acquisition et de permettre aux commerçants et aux banques de rentabiliser de façon optimale leurs investissements en matière de terminaux, Ingenico propose une gamme complète de services de mise à jour et de gestion des terminaux et des logiciels, aussi bien à distance que sur le terrain. Des professionnels qualifiés et des bureaux régionaux d'assistance sont présents dans chacune des régions dans lesquelles nous opérons, offrant aux clients d'Ingenico une assistance 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, 365 jours par an.



| NOM | | i3070 | i3070 Sans contact |
|------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Processeur | ARM 7 | ● | ● |
| Memoire | RAM/Flash | 1/4 MB ou 2/8 MB | 1/4 MB ou 2/8 MB |
| Lecteur de carte | Piste | ISO 1/2/3 | ISO 1/2/3 |
| | Puce | ● | ● |
| | Sans contact | | PayPass PayWave |
| SAMs | Option | 3 | 3 |
| Écran | Jaune/Vert | ● | ● |
| | Graphique 128 x 64 | ● | ● |
| | Rétro-éclairage | ● | ● |
| Clavier | Nombre de touches | 15 | 15 |
| | Touches de fonction/navigation | 3 | 3 |
| Buzzer | | ● | ● |
| Connexions | RS232 | ● | ● |
| | USB esclave | option | |
| | Ethernet | option | |
| Alimentation | Puissance | 7-9V | 7-9V |
| | USB alimenté | 5V | |
| | Externe | option | option |
| Taille (en mm) | | L 170 x l 80 x H 40 | L 170 x l 80 x H 40 |
| Poids (en gr) | | 306 | 306 |
| Customisation | Lentille | option | option |
| | Capot | option | option |
| Cache code | | option | option |
| Environnement | Température d'utilisation | +5°C à +40°C | +5°C à +40°C |
| | Humidité relative sans condensation | 15% à 90% | 15% à 90% |
| PCI PED | « Online »/« offline » | ● | ● |

www.ingenico.com

Payment Solutions

