

**CAISSE
MANUELLE**

Une gamme complète d'équipements
et de logiciels destinée
aux exploitants de parkings



POUR SATISFAIRE VOS CLIENTS ET SIMPLIFIER VOTRE EXPLOITATION

La caisse manuelle permet à vos opérateurs de réaliser rapidement et facilement les opérations de paiement des redevances de stationnement, d'achat de produits parking (carte à décompte, titre forfaitaire...), de gestion ou de renouvellement des abonnements.

Ses fonctions avancées permettent de gérer les litiges liés au stationnement, de traiter directement les suspicions de fraude des usagers et de pallier certains aléas d'exploitation.

Les mécanismes de contrôles intégrés sécurisent votre exploitation.



Code-barres 2D



TCP/IP
IPV4/IPV6



Architecture PC



Fabriqué en France

**GEA
PARK**

Une solution complète d'encaissement simple et performante offrant un contrôle total des opérations

>> Contrôle total

Pour l'exploitant, la gestion manuelle des opérations d'encaissement est potentiellement un poste générateur de fraude ou de comportements indécents. Afin de réduire ces risques, un contrôle total sur les transactions et les flux financiers est impératif. Pour cela, d'une part, le système permet de gérer les droits d'accès individuel à chacune des fonctions de la caisse manuelle, d'autre part des fonctions d'audit et de fil de l'eau permettent de tracer l'ensemble des opérations normales et/ou exceptionnelles.

>> Prise en main immédiate

La caisse manuelle permet une prise en main immédiate sans nécessiter une formation spécifique de vos agents. Basée sur l'ergonomie standard du dernier environnement Windows, le logiciel est totalement intuitif et intègre de nombreuses fonctions en accès direct. Le choix permanent entre l'usage tactile, via la souris ou même avec les touches de fonctions permet à chaque opérateur de trouver un grand confort d'utilisation.

>> Rapide et performante

Face à un client l'opérateur doit pouvoir gérer toutes les situations d'exploitation rapidement et sans risque d'erreur. La caisse manuelle dispose de l'ensemble des fonctions permettant de gérer ces situations, comme par exemple la recherche de la date et heure d'entrée à partir de la plaque minéralogique, l'édition d'une reconnaissance de dette, le traitement d'un titre hors cycle... L'opérateur a toujours une solution pour limiter les défauts d'encaissement, et donc de pertes de recette.

Technologie	Code-barres 2D	<ul style="list-style-type: none"> Lecteur/encodeur/distributeur sur ticket standard ISO 7810 ID-1 Temps de traitement d'un titre horaire < 1 500 ms Capacité de 7 000 tickets (deux conteneurs de 3 500)
Fonctions	Gestion des usagers	<ul style="list-style-type: none"> Traitement de toutes les redevances horaires de stationnement Vente, rechargement et renouvellement des titres parkings Cartes bancaires EMV / Amex, piste, puce et sans contact (NFC) Solution de paiement sur mobile et OPnGO Paiement carte à décompte, chèque parking et bonification Gestion et renouvellement des abonnements Traitement ticket perdu / titre illisible
	Solutions	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des opérateurs Gestion du fond de caisse et du stock de titres Journal de caisse et fil de l'eau des transactions Gestion de poste (session, suspension, abandon, remplacement)
Point de vente	Ecran	<ul style="list-style-type: none"> Ecran LCD 15 pouces à LED Dalle tactile capacitive multipoints
	Unité de traitement	<ul style="list-style-type: none"> Intel i3 à 2,3 GHz 4 Go DDR3 Disque flash SSD 2,5 pouces 40 Go
Options	Afficheur client	<ul style="list-style-type: none"> Afficheur 2 lignes de 20 caractères
	Imprimante	<ul style="list-style-type: none"> Impression thermique 80 mm Haute vitesse d'impression 1600 mm/s
	Autres	<ul style="list-style-type: none"> Tiroir-caisse avec asservissement Imprimante A4 Lecteur de chèque bancaire



Lecteur sur pupitre
ou caisson au sol



Dimension point de vente :
410 x 400 x 260 (L x l x h)



Tactile multipoints



Alimentation monophasée 230 V
faible consommation



MTBF 25 000 heures
MOR 300 000 opérations



7 coloris modulables