



Logiciel cloud : Lince 6 Cloud

La caisse manuelle de paiement contient la nouvelle application web Lince 6 Cloud, conçue et développée pour la gestion du système de parkings CAME Parkare. Depuis la caisse, il est non seulement possible d'encaisser les redevances du parking, mais également d'avoir accès à de nombreuses autres fonctionnalités.

- **Calcul automatique des tarifs**
- **Collecte et validation des tickets**
Recodification et impression du ticket d'entrée une fois payé, pour son utilisation dans la borne de sortie.
- **Génération de produits**
Codification, enregistrement des cartes du système, service, abonnés ou chèques parkings.
- **Multiples moyens de paiement**
Acceptation de tout mode de paiement (espèces, réductions, chèques, crédit).
- **Résolution des incidents**
Acceptation de paiement des tickets illisibles ou perdus, temps dépassé, etc.
- **Contrôle d'accès**
Ouverture/ fermeture de barrière depuis le clavier (mode caisse Manuelle de Sortie).

Un point d'assistance complet sur site, proche de l'utilisateur et ayant la capacité de collecter les redevances de parking, gérer les abonnés ou les cartes propres au système et résoudre toutes les éventualités.

Informations Techniques

Température de fonctionnement :	0°C à 35 °C
Alimentation:	100-240 VAC / 50 Hz ± 10%
Consommation maximum:	180 W

Composition standard

Composants

- Ordinateur PC TOUT EN UN de dernière génération.
- Souris et Clavier USB.
- Système d'exploitation Windows.
- Tiroir caisse à ouverture automatique
- Afficheur client avec date, heure du système et montant à payer.
- Imprimante de reçus, rapporte des fermetures de tours et / ou tickets manuels / chèques.
- Lecteur de code barres/ QR.
- Lecteur de cartes de proximité RFID.

Communications

Connexion des communications Ethernet (TCP-IP).

Certifications

- Sécurité : EN 60950-1:2006 +A1:2010 +A11:2009 +A12:2011/IEC 60950-1:2005 ed2 +A1:2009.
- EMC: EN 55022:2010/CISPR 22:2008, EN 55024:2010/CISPR 24:2010, EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009/IEC 61000-3-2:2005 +A1:2008 +A2:2009, EN 61000-3-3:2008/IEC 61000-3-3:2008.
- Energie : EN 62623:2013/IEC 62623:2012.
- RoHS : EN 50581:2012.
- Radio : WLAN, EN 300 328 V1.8.1, EN 301 893 V1.7.1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1, EN 62311: 2008.

Options

Composants

- EMV série iUN, pour paiement avec carte bancaire avec Puce et/ou vérification de PIN, totalement homologué pour les normes PCI PED, EMV contactless (sans contact) et paiement avec mobiles (NFC).
- Lecteur/ valideur de bureau PGCT pour ticket ou carte du système ou cartes de crédit off-line avec les prestations suivantes:
 - Ecriture/ lecture par bande magnétique (latérale - norme ISO 2- ou centrale) et/ou code barres.
 - Scanner laser pour la lecture de code barres.
 - Lecture en sens longitudinal et 4 sens d'introduction (bande centrale).
 - Acceptation de paiement avec carte propre au système (chèque parking ou similaire) et/ou crédit off-line.
- Système d'alimentation ininterrompu (SAI), qui permet à la caisse de terminer les opérations en cours en cas de coupure l'alimentation électrique.

1. Imprimante de reçus.
2. Valideur de bureau (opt.).
3. Afficheur client.
4. Ordinateur PC tout-en-un.
5. Lecteur de code barres/ QR (opt.).
6. Lecteur de proximité (opt.).
7. Clavier.
8. Caisse à monnaie.
9. Souris.
10. EMV.

Opt: En option

