

Communiqué de Presse

DigiPoS présente le RETAIL HUB 6000 T

Après le Retail Blade, DigiPoS franchit une nouvelle étape dans l'optimisation des coûts de possession d'un système d'encaissement (TCO)

Paris, le 4 avril 2007 +++ DigiPoS Store Solutions, un leader global de solutions point de vente, présente **deux nouveautés produit** : le **RETAIL HUB 6000 T** et **RETAIL HUB 6000**.

Le nouveau système d'encaissement **RETAIL HUB 6000 T** est constitué d'une unité centrale point de vente – un « hub », sans ventilation et scellé, basée sur un processeur Intel faible consommation, et d'une extension « Hub Extender » connectée à l'unité centrale. Cette extension est dotée de nombreuses interfaces (powered USB – SERIE, ...). La solution répond parfaitement aux besoins du commerce et plus particulièrement à ceux de la distribution alimentaire.

Les bénéfices de cette nouvelle technologie sont multiples :

Les avantages du système modulaire et flexible **RETAIL HUB 6000 T** reposent dans sa facilité de maintenance (participative), sa facilité d'intégration et sa faible consommation d'électricité. C'est un système compact et facile à maintenir en conditions opérationnelles.

- **Une fiabilité exceptionnelle** : Le **RETAIL HUB 6000 T** intègre une technologie ultra-faible tension d'Intel. Celle-ci réduit fortement les émissions de chaleur du processeur et augmente considérablement la fiabilité du système DigiPoS par rapport à un terminal d'encaissement endurcie. De plus, le **RETAIL HUB 6000 T** peut intégrer des DOM (Disk on Module, ou mini-disques de faible capacité), qui ont les mêmes fonctionnalités qu'un disque dur mais avec une **MTBF** (Moyenne des Temps de Bon Fonctionnement) **de 5 millions d'heures**, soit 5 fois plus qu'un HDD de serveur.
- **Une maintenance simplifiée** : Une nouvelle fois, DigiPoS propose un système où la maintenance est facilitée. Précurseur dans ce domaine, le **RETAIL HUB 6000 T** peut être manipulé sans que l'on débranche les périphériques, permettant de gagner du temps et de limiter les risques d'erreur de câblage. Cette technologie permet de pré-câbler un check-out ou un meuble en usine et de n'avoir sur site que les deux câbles de l'unité centrale à brancher.

- **Coût de fonctionnement réduit** : Les technologies employées par DigiPoS pour la réalisation du RETAIL HUB 6000 T ont une consommation électrique réduite puisque le processeur ne consomme que 5W et le « Disk on Module », 2W. Les économies d'énergie par rapport à un système classique peuvent être de plusieurs centaines d'euros en seulement 3 ans.

Le second nouveau système d'encaissement RETAIL HUB 6000 est un système à prix modéré composé d'un « client léger » associé à un serveur. L'utilisation de ce système est recommandée dans les situations où peu de performance au point de vente est requise. Ce système d'encaissement particulièrement compact est équipé d'un processeur Intel à faible consommation d'électricité. Il dispose d'interfaces standards (RS 232 – powered USB – tiroir caisse) adaptées aux métiers du commerce.

A propos de DigiPoS Store Solutions

DigiPoS Store Solutions est un leader mondial dans les systèmes points de vente. La société offre une vaste gamme de solutions d'encaissement, comprenant des solutions matérielles, des périphériques, des logiciels, ainsi qu'une offre complète en services et support. DigiPoS a été créée en 1994 et est aujourd'hui présente à l'international au travers de 16 filiales en Amérique du Nord, Europe, Afrique, Asie et en Australie. En France, DigiPoS a ouvert une filiale à Jouy-en-Josas en région parisienne. Avec plus de 450 employés et un CA annuel de plus de 150 millions de dollars, DigiPoS compte parmi ses clients des retailers renommés comme Bata, Claire's Stores, Cache-Cache, Escada, Estée Lauder, Harrods, New Man, etc. www.digipos-systems.fr

Contact Presse :

simone droll consulting

Tél. : +33 (0)6 72 05 46 46 mail : simone.droll@corpmtg.net

Photos du DigiPoS RETAIL HUB 6000 T

