

## **AURES sur EuroShop 2014**

**16 - 20 février 2014 - Espace EuroCIS (Hall 6 - stand F 46) - Parc des Expositions de Düsseldorf**

Lisses - janvier 2014 ; Le Groupe **AURES** annonce une nouvelle fois sa présence sur **EuroShop - EuroCIS 2014**, le plus grand salon professionnel dédié à l'équipement des magasins et aux technologies Retail et Point de Vente en Europe.

L'événement se tiendra du 16 au 20 février prochains à Düsseldorf ; il comptera pour la première fois 16 halls d'exposition au lieu des 15 habituels, qui abriteront plus de 2000 exposants et accueilleront près de 108 000 visiteurs.

« Nous attendons un grande partie de nos clients et prospects européens sur ce trade-show », explique **M. Gérard PUTATTI**, Directeur Commercial du Groupe **AURES**. « Ce rendez-vous international est pour nous incontournable, il attire en effet 60% de visiteurs et décideurs qui ne viennent pas d'Allemagne mais de toute l'Europe ».

Le Groupe **AURES** (hall 6 - stand F 46 sur l'espace **EuroCIS**) dévoilera ses nouvelles solutions informatiques de gestion et d'encaissement dédiées aux points de vente et de service :

- **sango 2<sup>ème</sup> génération**: puissance démultipliée et sécurité renforcée grâce au processeur **i5**

Présentée en avant-première sur EuroCIS 2014, cette nouvelle version du terminal **sango** est proposée avec un choix de 4 processeurs, dont un Intel Ivy Bridge **i5 fanless**.

Cinq fois plus puissant en moyenne que les processeurs de précédente génération, mais néanmoins **fanless** (*sans ventilation*), le **i5** permet un niveau de vitesse inégalée, avec accélération automatique quand cela est nécessaire (*turbo-boost*) ; de nombreuses applications multitâches sont ainsi autorisées, sans aucune contre-indication ou « baisse de régime » de la machine en cas de sollicitations multiples: la fonction encaissement avec diffusion simultanée d'images (ou de vidéo et de contenus multimédia) sur le 2<sup>nd</sup> écran est ainsi facilitée, de même que la navigation sur internet, la visualisation et le téléchargement de données (images, vidéo, musique), la gestion et le contrôle des données à distance (gestion des stocks, des ventes, des soldes par exemple), etc.

En outre, de nombreux logiciels de gestion et d'encaissement associés à **sango 2<sup>ème</sup> génération** (avec processeur **i5**) vont être « boostés » par cette puissance accrue (vitesse plus élevée des applications, des transactions et du traitement des données, en front office comme en back office).

Fanless, le processeur **i5** garantit également une moindre consommation électrique et une empreinte carbone par conséquent réduite à l'espace d'encaissement.

- Les solutions double-écran AURES à l'honneur avec **sango évolution** et **ninô évolution**

**sango** et **ninô**, les équipements phares de la nouvelle gamme de terminaux point de vente AURES, seront présentés pour la première fois avec leur **système double-écran** intégré : destiné à l'affichage dynamique, le second écran de ces TPV (*orienté côté clients*) permet la programmation et la diffusion d'images et de texte, de vidéo et de contenus multimédia, pour une gestion optimisée de la relation clients lors de l'arrivée en caisse (*diffusion de promotions et campagnes publicitaires, animation des files d'attente, opérations de fidélisation clients et personnalisation accrue de l'accueil à l'encaissement, etc*).

Ce second écran orientable possède une diagonale de 10,1 pouces, un rétroéclairage LED, une résolution fixe de 1024 x 600, ainsi qu'une luminosité de 250 cd/m<sup>2</sup>.



Les TPV **sango** et **ninô** équipés de leur système double-écran

- Des périphériques associés sur mesure, parfaitement intégrables et adaptables

### L'imprimante tickets ODP 333 : un design cubique et une sortie papier frontale pour une meilleure ergonomie

L'**ODP 333** d'**AURES** est une imprimante de tickets thermiques spéciale point de vente à triple interface (*dont Ethernet*) et à sortie papier frontale et splash proof ; elle se distingue par son design carré très compact et sa texture mixte à la fois mate et laquée noir *black piano*, ou blanche (*shiny white*). Sa sortie papier située à l'avant assure une bonne protection contre les poussières, miettes et éclaboussures des environnements difficiles (cuisines, restaurants, bars, boulangeries...).

Grâce à une carte mère basse consommation (*certifiée Energy Star*), l'ODP 333 passe en mode veille automatique dès la première seconde où l'appareil n'est plus en fonctionnement ; la garantie d'une moindre consommation électrique - *moins 30% en moyenne* - en phase avec les exigences environnementales et les Green Technologies.

Elle est le complément indispensable des terminaux point de vente AURES, auxquels elle s'associe parfaitement au point de caisse.



## Le tiroir-caisse 3S 333 : format ultra-compact et design exclusif AURES

Conçu par AURES, ce tiroir-caisse très compact (335 x 110 x 350mm) possède un design et des finitions soignés, à l'image des autres équipements et périphériques de la marque.

Avec son élégante façade *black piano* (un noir laqué, exclusivité AURES), son format ergonomique et ses faibles dimensions par rapport aux tiroirs traditionnels, il s'adapte parfaitement à tous les espaces d'encaissement, même les plus restreints ; *il se loge ainsi parfaitement sous l'écran tactile du terminal **sango**.*

Pratique, esthétique et très résistant, il se rendra utile dans tous les secteurs du commerce et accompagnera parfaitement tous les terminaux point de vente ou écrans tactiles de 15 pouces.



Le tiroir-caisse 3S 333 a été conçu pour s'insérer parfaitement sous l'écran tactile du terminal **SANGO**

*En ce début d'année, le Groupe AURES sera également présent sur les salons **Successfood - Européen** en France (Parc des Expositions de Villepinte, du 8 au 12 mars) et **Retail Business Technologies Expo** en Grande-Bretagne (à Londres les 11 et 12 mars prochains).*

### A propos du Groupe AURES

Créé en 1989 et coté sur Euronext depuis 1999, **AURES** est constructeur de terminaux et systèmes point de vente et périphériques associés. Ces équipements (*EPOS hardware*) sont des systèmes ouverts à architecture PC, destinés à la gestion et l'encaissement dans les magasins spécialisés - alimentaires et non alimentaires -, la grande distribution ou encore l'hôtellerie-restauration - et tous les points de vente et de service.

**Le Groupe AURES** - qui intègre **AURES Technologies** et **J2 Retail Systems** - possède une présence mondiale, avec un siège en France, des filiales au Royaume-Uni, en Allemagne, en Australie et aux USA - et un réseau de partenaires, distributeurs et revendeurs implantés dans plus de 50 autres pays.

*Le nombre de systèmes et TPV commercialisés par le Groupe **AURES** depuis 2009 dépasse les 200 000 unités, pour un chiffre d'affaires annuel désormais supérieur à 50 millions d'Euros.*

Pour tout complément d'information, merci de contacter :

**Yannick-Florence WAELLY**

01 69 11 16 65 (LD)

[yannick.waelly@ares.com](mailto:yannick.waelly@ares.com)

[www.ares.com](http://www.ares.com)