## Integr8tor v2017.12 – la révolution est encore en marche

Les fabricants de circuits imprimés du monde entier font confiance à Integr8tor, premier outil d'analyse des données et de conception des cartes de circuits imprimés, qui affiche la meilleure performance du secteur de la production électronique, en constante évolution. Automatique, rapide et ultra fiable, Integr8tor fonctionne 24h/24 et 7j/7 pour offrir aux services commerciaux, de FAO et techniques une analyse précise des données d'entrée CAO des clients, pour aider ces derniers à conserver une longueur d'avance.

Gand, Belgique – Le 18 décembre 2017 – Ucamco est ravi d'annoncer la disponibilité en téléchargement de la toute dernière version d'Integr8tor. En capitalisant sur la plateforme Integr8tor, la version v2017.12 offre une multitude de fonctionnalités nouvelles et améliorées pour garantir un résultat, une qualité et un rendement plus efficaces pour tous les aspects de la fabrication des cartes de circuits imprimés.

Parmi ces nouvelles fonctionnalités clés, la v2017.12 englobe une série impressionnante d'ajouts à Checkpoint, l'outil d'évaluation graphique DfM basé sur les capacités d'Integr8tor. Désormais, d'un seul clic, les utilisateurs des services commerciaux et techniques seront en mesure d'examiner et de localiser plus de 20 différents types de fonctionnalités de conception avancées sur toutes les cartes, dont les pastilles BGA percées, l'emplacement des CMS des trous dans les pastilles, les vias empilés et les trous vias ayant des ouvertures de masque de soudure de taille différente.

Pour la première fois, cette nouvelle version d'Integr8tor présente également un flux de travail d'analyse de conception parfaitement optimisé. Cela permet d'accélérer la vitesse d'analyse de 300 % pour les données les plus exigeantes et les plus chronophages, pour atteindre des records de traitement inégalés dans le secteur.

Le module AutoInput a été amélioré et permet de prendre en compte automatiquement les fichiers de netlist de référence IPC-D-356 B et de les utiliser de manière transparente, pour améliorer l'efficacité et assurer une protection contre toute modification involontairement lorsque les données sont transférées de la CAO du client vers le système FAO du fabricant. Grâce à une évolution qui sera particulièrement appréciée par les fabricants de circuits micro-ondes et RF, la v2017.12 peut désormais traiter et extraire des résultats QED solides (techniques et relatifs aux devis) des fichiers DXF. Elle prend également en charge SuperMax - les fichiers de perçages de fabrication de CAO électronique. Un plus grand pourcentage de tâches peut désormais être traité automatiquement par le système.

Parmi les autres nouveautés figurent l'ajout de Microsoft Windows Server 2016 à la liste des plateformes certifiées, tandis que Cockpit – application client d'Integr8tor dédiée à gérer le système de flux de travail – offre de nouvelles options de fermeture de sessions inactives et de déverrouillage de tâches bloquées par les interruptions de réseau ou VPN.

Et naturellement, à l'instar de toutes les nouvelles versions d'Integr8tor, v2017.12 propose des fonctionnalités améliorées, attestant de l'attention constante d'Ucamco axée sur l'excellence et l'assistance de ses clients pour répondre à leurs besoins d'aujourd'hui et de demain.

Visitez <u>www.ucamco.com</u> pour consulter les notes sur le lancement de la v2017.12 et découvrir pourquoi de plus en plus de fabricants de cartes de circuits imprimés choisissent Integr8tor. Le dernier installateur d'Integr8tor est disponible en téléchargement sur <u>ftp.ucamco.com</u>

## À propos d'Ucamco

Ucamco (anciennement Barco ETS) est un meneur du marché du phototraçage, des appareils d'imagerie directe et des logiciels de fabrication assistée par ordinateur (FAO) pour les cartes de circuits imprimés et a mis en place un réseau mondial de centres de vente et d'assistance. Basé à Gand en Belgique, Ucamco s'appuie sur 25 ans d'expérience continue dans le domaine du développement de phototraceurs de pointe, de l'assistance pour ces systèmes et de solutions d'usinage et d'équipement de premier plan pour l'industrie des cartes de circuits imprimés au niveau mondial. Le facteur principal de la réussite de l'entreprise est la recherche inconditionnelle de l'excellence technique pour tous ses produits. Ucamco est également détenteur des droits du format de fichier Gerber via l'acquisition de la société Gerber Systems Corp. (1998).



Pour plus d'informations sur Integr8tor,

contacter Ucamco : Tél. : +32 (0)9 216 99 00

E-mail: <u>info@ucamco.com</u> Internet: <u>www.ucamco.com</u>