

Ucamco lancia l'Integr8tor v2017.05

Gand, Belgio - 29 maggio 2017 – Ucamco ha annunciato il lancio della versione v2017.05 di Integr8tor, lo strumento di inserimento dati e di analisi del design leader del mercato per gli uffici vendite, il Pre-CAM e gli uffici tecnici. La presente versione si basa inoltre sulla versione v2016.12 di dicembre e, fedele alla tradizione, è piena di irrinunciabili ampliamenti e di utili migliorie.

Fra i numerosi punti salienti della versione attuale vi è la compatibilità con la finitura superficiale PCB, con tutti i vantaggi che ne derivano. Questa nuova versione registra nel database di Integr8tor l'informazione sulla finitura superficiale PCB come regolare parametro di prodotto, cosa che aiuta notevolmente il tecnico addetto al calcolo delle offerte ad ottenere dei preventivi molto più accurati. Inoltre, anche il meccanismo di quotazione e dei dati di progettazione (QED) dell'Integr8tor hanno subito un'evoluzione, non solo per trasmettere l'informazione sulla finitura superficiale tramite la sua interfaccia XML a pacchetti di quotazione di terzi, ma anche per visualizzare tutte le immagini relative al circuito stampato in formato PDF in modalità WISIWIG. Questo va ad arricchire in maniera molto vantaggiosa la documentazione d'offerta per il cliente.

Un'altra funzionalità legata anch'essa alla finitura superficiale PCB è quella di calcolo della superficie dei fori di vias scoperta. Molti design che vengono fatti pervenire contengono già pad vias coperti con maschera di saldatura. Durante la fase di CAM, queste aree coperte possono essere facilmente "scoperte", cosa che si aggiunge inevitabilmente all'area di rame esposto. In combinazione con certi tipi di finitura superficiale, questa area supplementare può causare un innalzamento dei costi di finitura superficiale. Integr8tor v2017.05 vi pone rimedio, in quanto mette in risalto l'area di rame coperto con maschera di saldatura nei dati in ingresso che è potenzialmente priva di maschera sul prodotto finito.

Un altro punto saliente in questa versione è una funzione che aiuta a riconoscere se con Integr8tor sia già stato analizzato in precedenza un prodotto identico o molto simile. Questo è importante per evitare imbarazzanti conversazioni con uno stesso identico cliente, le cui varie filiali hanno inoltrato richiesta d'offerta per uno stesso identico prodotto. Dopo aver inserito i dati di un cliente, la nuova versione di Integr8tor controlla nella sua attuale lista di lavori eseguiti se vi sono altri lavori con dimensioni identiche o solamente invertite. Se vi sono delle corrispondenze, la lista è visionabile nel cockpit e indica in pochi secondi all'addetto al calcolo dell'offerta se in passato un prodotto simile è già stato elaborato con Integr8tor o meno.

Oltre a questa e ad altre novità, Integr8tor v2017.05 contiene un lungo elenco di correzioni del codice e di miglioramenti delle funzionalità già esistenti in precedenza. Ucamco offre questa versione senza sovraccosto ai propri clienti ad oggi attivi nella manutenzione e nella garanzia. Essa può essere scaricata al sito ftp.ucamco.com.

Informazioni su Ucamco

Ucamco (ex Barco ETS) è leader di mercato per il software CAM per PCB, fotoplotting e sistemi di imaging diretto con una rete globale di vendita e di centri di assistenza. Con sede a Gand, in Belgio, Ucamco ha un'esperienza costante di oltre 25 anni per lo sviluppo e l'assistenza di fotoplotter avanzati e soluzioni iniziali di strumentazione per l'intero settore di PCB. Fondamentale per conseguire questo successo è la ricerca da parte dell'azienda dell'eccellenza ingegneristica di tutti i suoi prodotti senza alcun compromesso. Ucamco possiede inoltre diritti IP sul formato file Gerber grazie alla sua acquisizione di Gerber Systems Corp. (1998).

Per ulteriori informazioni, contattare Ucamco:



Telefono: +32 (0)9 216 99 00

E-mail: info@ucamco.com

Web: www.ucamco.com