

Hi-Q acquista un Ledia Direct Imager a 3 lunghezze d'onda

29 marzo 2016 – Hi-Q ha investito in un Ledia SD-53 di Ucamco. Scelto principalmente per la sua precisione, l'affidabilità di registrazione fronte-retro e le sue capacità soldermask imbattibili, questo sistema a 3 lunghezze d'onda e 5 teste verrà utilizzato per acquisire dry film e soldermask di layer interni ed esterni. Con Ledia, Hi-Q sa di poter garantire ai propri clienti un servizio ancora migliore, funzionalità di qualità perfetta praticamente senza sottosquadri, oltre a deflettori di soldermask stabili anche sulle schede HDI più esigenti di dimensioni inferiori a 50 µm. Tutto ciò con throughput massimi. La decisione di Hi-Q di acquistare il sistema Ledia è stata preceduta da accurati test di benchmark, durante i quali le prestazioni di Ledia si sono dimostrate di gran lunga maggiori rispetto alla concorrenza. I risultati sono stati impressionanti, ma prima di investire nel suo futuro, Hi-Q ha deciso di chiedere a un vero esperto, un produttore di PCB leader europeo e proprietario di sistemi Ledia, come la tecnologia si confrontasse nella vita reale. In conversazioni aperte e oneste con gli operatori in officina, coloro che conoscono meglio i sistemi Ledia, Hi-Q ha ottenuto la conferma di cui aveva bisogno: Ledia è semplicemente la migliore tecnologia di direct imaging sul mercato in termini di affidabilità, ripetibilità e qualità di produzione in tempo reale, ma anche per la sua velocità di throughput, i tempi di attività insuperabili e i bassi costi di esercizio.

Ulteriori informazioni su Hi-Q sono disponibili all'indirizzo <http://www.hiqelectronics.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 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